



সমন্বিত মাসিক নিয়মিতকরণ, গর্ভপাত পরবর্তী সেবা  
এবং গর্ভপাত পরিবার পরিকল্পনা সেবার

## জাতীয় নির্দেশিকা



স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়  
পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর, স্বাস্থ্য অধিদপ্তর এবং নার্সিং ও মিডওয়াইফারি অধিদপ্তর



পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর





## সমন্বিত মাসিক নিয়মিতকরণ, গর্ভপাত পরবর্তী সেবা এবং গর্ভপাত পরবর্তী পরিবার পরিকল্পনা সেবার জাতীয় নির্দেশিকা

### স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়

পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর, স্বাস্থ্য অধিদপ্তর এবং নার্সিং ও মিডওয়্যাইফারি অধিদপ্তর



পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর



#### **প্রকাশকাল:**

প্রথম সংস্করণ জুন ২০২১

পুনর্মুদ্রণ এপ্রিল ২০২৩

প্রথম প্রকাশ (বাংলা) জুন ২০২৪

#### **সহযোগিতায়:**

এমসিএইচ সার্ভিসেস ইউনিট, পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর,

৬, কারওয়ান বাজার, ঢাকা-১২১৫।

#### **সহযোগিতায়:**

আইপাস বাংলাদেশ,

৪২৮/এ, রোড: ৩০,

নিউ ডিওএইচএস, মহাখালী,

ঢাকা-১২০৬।

**প্রচন্ড :** রাজীব দত্ত

**প্রচন্ডে ব্যবহৃত ছবির উৎস :** কৃতিম বুদ্ধিমত্তা দ্বারা ব্যবহৃত ছবি

**মুদ্রণে:** এস টি এইচ প্রিন্টিং এন্ড প্যাকেজিং

এই গাইডলাইনটি এমসিএইচ সার্ভিসেস ইউনিট, পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর, স্বাস্থ্য শিক্ষা ও পরিবার কল্যাণ বিভাগ, স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয় কর্তৃক এবং আইপাস বাংলাদেশের সহযোগিতায় প্রকাশিত।



মহাপরিচালক  
পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর  
স্বাস্থ্য শিক্ষা ও পরিবার কল্যাণ বিভাগ  
স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়

## মুখ্যবন্ধু

বাংলাদেশে গত কয়েক দশকে মাতৃস্বাস্থ্য ও প্রজনন স্বাস্থ্য খাতে উল্লেখযোগ্য অগ্রগতি সাধিত হয়েছে। পরিবার পরিকল্পনা পদ্ধতি গ্রহণের হার বৃদ্ধি পেয়েছে এবং মাতৃমৃত্যুর হার কমেছে। মাসিক নিয়মিতকরণ বা Menstrual Regulation (MR) সেবা প্রজনন স্বাস্থ্য কর্মসূচির একটি গুরুত্বপূর্ণ উপাদান। এটি অনিবাপদ গর্ভপাত এবং এর জটিলতা থেকে মাতৃমৃত্যু এবং এ সংক্রান্ত অসুস্থুতা ক্ষমাতে ভূমিকা রাখে। বর্তমানে অনিবাপদ গর্ভপাতের কারণে মাতৃমৃত্যুর হার ৭%। মানসম্পন্ন মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবা প্রদানের মাধ্যমে এটি হাস করা সম্ভব। বাংলাদেশে এমআর সেবা ১৯৭৪ সাল থেকে শুরু হয় এবং ১৯৭৯ সালে এটি জাতীয় পরিবার পরিকল্পনা কর্মসূচিতে অন্তর্ভুক্ত হয়।

২০১৬ সালে সরকার এমআর সেবাকে অপরিহার্য স্বাস্থ্যসেবা প্যাকেজে বা Essential Service Package (ESP) সেবা কেন্দ্রগুলোতে অন্তর্ভুক্ত করে। এধরনের সেবা ইউনিয়ন এবং তার ওপরের জুরোর কেন্দ্রগুলোতে সহজলভ্য করা হয়েছে। MCWC, UH&FWC-সহ পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরের অধীনে সমস্ত সেবাদান কেন্দ্রে সহজলভ্য করা হয়েছে। বর্তমানে জেলা হাসপাতাল এবং মেডিকেল কলেজ হাসপাতালের পাশাপাশি এনজিও, বেসরকারি হাসপাতাল ও ক্লিনিকে এমআর সেবা প্রদান করছে। সরকারি বেসরকারি সহযোগিতায় পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর ও স্বাস্থ্য অধিদপ্তরের সমন্বিত প্রয়াসেই মাসিক নিয়মিতকরণ ও গর্ভপাত পরবর্তী সেবার মানসম্পন্ন বাস্তবায়ন সম্ভবপ্র হয়েছে।

মাসিক নিয়মিতকরণ ও গর্ভপাত পরবর্তী সেবা সম্পর্কিত পরিবর্তিত নীতির সাথে সমন্বয় করে জাতীয় সমন্বিত মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবা নির্দেশিকা হালনাগাদ করা প্রয়োজন ছিল। সেই সাথে মাঠ পর্যায়ের কর্মীদের সহজবোধ্যতার প্রয়োজনে এই নির্দেশনাটি সহজ বাংলা ভাষায় অনুবাদ করাও ছিল সময়ের চাহিদা। আমি জেনে খুবই আনন্দিত যে অবশ্যে আমরা একটি পরিমার্জিত জাতীয় সমন্বিত মাসিক নিয়মিতকরণ ও গর্ভপাত পরবর্তী সেবা নির্দেশিকা প্রণয়ন করতে পেরেছি এবং বর্তমানে এটির বাংলায় অনুন্দিত সংক্রান্ত প্রকাশিত হতে যাচ্ছে।

আমাদের সংশ্লিষ্ট নীতি নির্ধারক, স্টেকহোল্ডার এবং সেবা প্রদানকারীদের সেবার গুণগতমান নিশ্চিত করতে এটি প্রয়োজনীয় দিক নির্দেশনা প্রদান করবে। গুরুত্বপূর্ণ এই কাজটি স্বাস্থ্য অধিদপ্তর, নার্সিং ও মিডওয়্যাইফারি অধিদপ্তর, উন্নয়ন সহযোগী, Ipas বাংলাদেশ এবং OGSB-এর কারিগরি সহায়তায় পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরের এম সি এইচ সার্ভিসেস ইউনিটের সমিলিত প্রচেষ্টায় সম্পন্ন হয়েছে।

আমি বিশ্বাস করি, এই নির্দেশনাটি সকল স্টেকহোল্ডার, সেবাপ্রদানকারীদের মাসিক নিয়মিতকরণ নীতি সম্পর্কে জানতে ও বুঝতে সাহায্য করবে, যা আমাদের সেবা প্রদানকারীদের জ্ঞান ও দক্ষতার উন্নতির জন্য এবং সেবার গুণগতমান নিশ্চিতকরণে বিশেষ অবদান রাখবে।

আমি মাসিক নিয়মিতকরণ ও গর্ভপাত পরবর্তী সেবা এবং গর্ভপাত পরবর্তী পরিবার পরিকল্পনা সেবার জাতীয় নির্দেশিকা



পরিচালক  
এমসিএইচ-সার্ভিসেস  
এমসিএইচ সার্ভিসেস ইউনিট,  
পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর।

## কৃতজ্ঞতা স্বীকার

বাংলাদেশে মাসিক নিয়মিতকরণ সেবাটি ১৯৭৯ সাল থেকে পরিবার পরিকল্পনা কর্মসূচিতে অন্তর্ভুক্ত হয় এবং বর্তমানে এটি পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর-এর যৌন ও প্রজনন স্বাস্থ্য সেবাসমূহের একটি গুরুত্বপূর্ণ উপাদান। বিশ্ব স্বাস্থ্য সংঘা এবং লেদারল্যান্ড দুটো সেবার সহায়তায় ২০১২ সালে বাংলাদেশে প্রথমবারের মতো জাতীয় মাসিক নিয়মিতকরণ নির্দেশিকা তৈরি করা হয়েছিল। পরবর্তী সময়ে পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরের নেতৃত্বে মাসিক নিয়মিতকরণ ও শুধুমাত্র মাধ্যমে মাসিক নিয়মিতকরণ সম্পর্কিত বেশ কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ নীতি প্রবর্তন ও পরিবর্তন করা হয়েছে। ফলে দেশে একটি হালনাগাদ জাতীয় সমষ্টি মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবা নির্দেশিকার প্রয়োজনীয়তা দেখা দেয়।

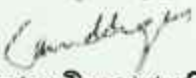
এরই ধারাবাহিকতায় সময়ে পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর-এর নেতৃত্বে, প্রজনন স্বাস্থ্য বিষয়ক স্টেকহোল্ডারের সাথে ধারাবাহিক বৈঠক এবং কঠোর পরিক্রমের মাধ্যমে একটি হালনাগাদ ও পরিমার্জনকৃত বাংলাদেশ জাতীয় সমষ্টি মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবা নির্দেশিকা তৈরি করা হয়েছে। এই জাতীয় নির্দেশিকাটি দেশের প্রেক্ষাপটের সাথে মিল রেখে বিশ্ব স্বীকৃত বিভিন্ন প্রমাণভিত্তিক তথ্যের ওপর ভিত্তি করে তৈরি করা হয়েছে। পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর এই নির্দেশিকার কারিগরি সহযোগিতার জন্য সরকারি, বেসরকারি সংস্থা, Ipas বাংলাদেশ, OGSB-সহ জড়িত পেশাজীবী সমাজের প্রতিনিধিদের কাছে অত্যন্ত কৃতজ্ঞ।

বাংলাদেশ জাতীয় সমষ্টি মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবা নির্দেশিকার উদ্দেশ্য হলো কর্মসূচি ব্যবস্থাপক, নীতিনির্ধারক ও সেবা প্রদানকারীদের হালনাগাদকৃত ট্রিনিক্যাল সুপারিশ সমূহের ব্যাবহারিক প্রয়োগ ও বাস্তবায়ন সহজতর করা, সচেতনতা তৈরি করা। নির্দেশিকায় মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবা প্রদানের পাশাপাশি পরিবার পরিকল্পনা সেবার গুণগত মান নিশ্চিত করার জন্য ভূমিকা রাখবে।

পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরের এমসিএইচ-সার্ভিসেস ইউনিট, স্বাস্থ্য অধিদপ্তর, নার্সিং ও মিডওয়েইফারি অধিদপ্তর, Ipas বাংলাদেশ, অবস্টেট্রিক্যাল অ্যাভ গাইনোকোলজিক্যাল সোসাইটি অব বাংলাদেশ আরএইচটেপ বাপসা এবং মেরী স্টোপস বাংলাদেশ এর কর্মকর্তাদের 'বাংলাদেশ জাতীয় সমষ্টি মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবা নির্দেশিকা'র বিদ্যমান জাতীয় মাসিক নিয়মিতকরণ, পরিষেবা নির্দেশিকা সংশোধন, হালনাগাদ ও বাংলায় প্রকাশনা করার সহায়তা প্রদানের জন্য বিশেষ ধন্যবাদ।

মাঠ পর্যায়ে সকল মাসিক নিয়মিতকরণ কর্মসূচি বাস্তবায়নে কর্মী, ব্যবস্থাপকদের, নীতিনির্ধারকদের জন্য সহজ বোধ্য একটি নির্দেশিকা ও ম্যানুয়াল প্রয়োজন। বাংলা ভাষায় অনুদিত বর্তমান নির্দেশিকাটি সংশ্লিষ্টদের জাতীয় কর্মসূচি বাস্তবায়নে সহায়ক হবে। Ipas বাংলাদেশ এর সহায়তায় সম্পাদনকৃত এই কাজটি মাসিক নিয়মিতকরণ ও গর্ভপাত পরবর্তী সেবা বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে নতুন একটি মাইল ফলক সৃষ্টি করল।

পরিশেষে, এই নির্দেশিকাটির সঠিক ব্যবহার মাসিক নিয়মিতকরণ ও গর্ভপাত পরবর্তী সেবার সফল বাস্তবায়নে সহায়তা করবে বলে আশাবাদ ব্যক্ত করছি।

  
ডাঃ মোঃ মুনীরুজ্জামান সিদ্দীকী



ডাইরেক্টর এন্ড লাইন ডাইরেক্টর (এমএনসি এন্ড এ এইচ)

স্বাস্থ্য অধিদপ্তর, স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

## বাণী

টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে মাতৃস্বাস্থ্য একটি অন্যতম গুরুত্বপূর্ণ সূচক, যা অর্জনে মাতৃমৃত্যুর হার কমিয়ে প্রতি ১০০০০০ জীবিত জন্মে ৭০-এর নিচে আনতে হবে ২০৩০ সালের মধ্যে। বাংলাদেশে অনিয়াপদ গর্ভপাতজনিত জটিলতার কারণে শতকরা ৭ ভাগ মাতৃমৃত্যু ঘটে থাকে, তাই অনিয়াপদ গর্ভপাত বাংলাদেশের জন্য টেকসই উন্নয়নের লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে অন্যতম অঙ্গরায়। অনিয়াপদ গর্ভপাত প্রতিরোধ করতে নিরাপদ মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা, মানসম্মত গর্ভপাত পরবর্তী সেবা এবং পরিবার পরিকল্পনা সেবা হচ্ছে অপরিহার্য উপাদান যা মাতৃমৃত্যু ও নারীদের এ সংক্রান্ত দীর্ঘমেয়াদি অসুস্থতা কমাতে সাহায্য করে।

মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবা সম্পর্কিত জাতীয় গাইডলাইনটি মানসম্মত সেবা মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা, গর্ভপাত পরবর্তী সেবা এবং পরিবার পরিকল্পনা সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখবে। এই গাইডলাইনটি সার্বজনীনভাবে নিরাপদ মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা, গর্ভপাত পরবর্তী সেবা এবং পরিবার পরিকল্পনা সেবা প্রাণ্ডির পথে জাতীয় পর্যায়ে একটি অন্যতম নীতিনির্ধারণী পদক্ষেপ হিসেবে কাজ করবে এবং স্বাস্থ্যসেবা কেন্দ্র বাস্তবায়নের জন্য ও নির্বিশেষে সকল সেবা প্রদানকারীদের মানসম্মত সেবা প্রদানে ভূমিকা রাখবে।

আমি আঙ্গরিকভাবে কৃতজ্ঞতা জানাই স্বাস্থ্য অধিদপ্তর, পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর, নার্সিং ও মিডওয়াইফারি অধিদপ্তর, অবস্টেট্রিক্যাল ও গাইনোকোলজিক্যাল সোসাইটি অব বাংলাদেশ এবং অন্যান্য এনজিও সমূহ যারা এই গাইডলাইনটি বাংলা করার প্রক্রিয়ার সাথে সম্পৃক্ত থেকে উল্লেখযোগ্যভাবে অবদান রেখেছেন।

আমি আইপাস বাংলাদেশকে অবশ্যই কৃতজ্ঞতা জানাই তাদের এই সময়োপযোগী উদ্যোগের জন্য এবং 'মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা, গর্ভপাত পরবর্তী সেবা ও পরিবার পরিকল্পনা সেবা' সম্পর্কিত জাতীয় গাইডলাইনটি বাংলা সংক্রণ তৈরি করার জন্য। আশাকরি এই গাইডলাইনটি স্বাস্থ্য সেবা প্রদানকারীদের চাহিদা পূরণ করবে, মাতৃমৃত্যু এবং এ সংক্রান্ত দীর্ঘমেয়াদি অসুস্থতার বর্তমান ধারাকে কমিয়ে এবং মানসম্মত মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা, গর্ভপাত পরবর্তী সেবা ও পরিবার পরিকল্পনা সেবার মান নিশ্চিত করতে অবদান রাখবে।

ডাঃ মোহাম্মদ নিজাম উদ্দিন



সভাপতি

অবস্টেট্রিক্যাল ও গাইনোকোলজিক্যাল সোসাইটি অব বাংলাদেশ

## বাণী

মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবা ঘোন ও প্রজনন স্থায় সেবার অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ উপাদান। সকল জীবের সেবাকেন্দ্রে মাসিক নিয়মিতকরণ, গর্ভপাত পরবর্তী সেবাসমূহের প্রাপ্যতা, সহজলভ্যতা নারীদের জীবন বাঁচায় এবং তাদের অনিয়াপদ গর্ভপাত এবং এর জটিলতা থেকে রক্ষা করে।

বাংলাদেশ জাতীয় সমন্বিত মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবা নিদেশিকার সাহায্যে সেবাদানকারীরা মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবা প্রদানের জন্য আদর্শ পদ্ধতি চর্চা করতে পারবেন। নিদেশিকাটিতে বিশ্ব স্বীকৃত তথ্যাদি, দেশের আইন এবং মাসিক নিয়মিতকরণ সম্পর্কিত নীতির উপর ভিত্তি করে হালনাগাদ করা ক্লিনিক্যাল সুপারিশ এবং তথ্য অন্তর্ভুক্ত রয়েছে যা সেবাদানকারী এবং ব্যবস্থাপকদের মানসম্পন্ন ও পক্ষপাতাতীন মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবা প্রদান করতে সহায়তা করবে। আমি বিশ্বাস করি যে এই নিদেশিকাটি সেবাদানকারীদের ডি এন্ড সি এর মতো অপ্রচলিত/বর্তমানে বাতিল পদ্ধতির পরিবর্তে জরায়ু ইভাকুরেশনের আধুনিক ও বিজ্ঞানসম্মত পদ্ধতি ব্যবহার করতে এবং সেবার মান উন্নত করতে সহায়তা করবে এবং এই নিদেশিকা শুধুমাত্র স্বাস্থ্যসেবা কর্মীদেরই নয় নীতি নির্ধারক এবং সংশ্লিষ্ট স্টেকহোল্ডারদেরও প্রয়োজনীয় দিক নির্দেশনা দিবে।

আমি পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর-এর এমসিএইচ-সার্ভিসেস ইউনিট এবং Ipas বাংলাদেশকে এই জাতীয় সমন্বিত মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবা নিদেশিকা তৈরিতে অবদানের জন্য ধন্যবাদ জানাতে চাই। আমি এই ম্যানুয়ালটি হালনাগাদ ও সহজ বাংলায় অনুবাদ করার জন্য Ipas বাংলাদেশের কারিগরি দল, OGSB, উন্নয়ন সহযোগী সংস্থা, স্বাস্থ্য অধিদপ্তর এবং পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর-এর স্বাস্থ্য ও পরিবার পরিকল্পনা বিশেষজ্ঞদের অবদানের প্রশংসা করি।

আশা করি যে, এই বাংলাদেশ জাতীয় সমন্বিত মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবা নিদেশিকার প্রয়োগ মা ও নারীদের স্বাস্থ্যের উন্নয়নের ক্ষেত্রে উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন আনবে। প্রজনন স্থায় সেবার জন্য এই মূল্যবান নিদেশিকা প্রকাশের জন্য পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর-এর প্রচেষ্টাকে স্বাগত জানাই।

প্রফেসর ডাঃ ফারজানা দেবনাম



## বাণী

নারী ও কিশোরীদের স্বাস্থ্য, বিশেষত প্রজনন স্বাস্থ্য সুরক্ষায় বাংলাদেশ সরকারের অঙ্গীকারের অংশ হিসেবেই ১৯৭৯ সাল থেকে মাসিক নিয়মিতকরণ বা এমআর পরিবার পরিকল্পনা অধিদলের জাতীয় কার্যক্রমের অংশ হিসেবে বিবেচিত হয়ে আসছে। পরবর্তী সময়ে পরিবার পরিকল্পনা অধিদলের পাশাপাশি এমআর ও গর্ভপাত পরবর্তী সেবা (প্যাক) স্বাস্থ্য অধিদলের হাসপাতাল, বেসরকারি হাসপাতাল ও ক্লিনিক এবং এনজিও ক্লিনিক থেকে প্রদান করা হতে থাকে। স্বাস্থ্য মন্ত্রণালয় ২০১৬ সালে অত্যাবশ্যকীয় স্বাস্থ্য সেবার তালিকায় এমআর ও প্যাককে অন্তর্ভুক্ত করে ইউনিয়ন এবং তদুর্ধৰ সকল স্বাস্থ্যকেন্দ্র ও হাসপাতালে এর প্রাপ্যতা নিশ্চিতকরণের নির্দেশনা প্রদান করে।

এমআর, প্যাক এবং গর্ভপাত পরবর্তী পরিবার পরিকল্পনা কার্যক্রম বা সমবিত এমআর সেবা প্রদানের জন্য বর্তমানে যে জাতীয় গাইডলাইনটি আছে তা ইংরেজিতে। অত্যন্ত আনন্দের বিষয় এই যে, এ গাইডলাইনটি পরিবার পরিকল্পনা অধিদলের এমসিএইচ সার্ভিসেস ইউনিট বাংলায় অনুবাদ করার উদ্যোগ গ্রহণ করেছে। এটি অত্যন্ত প্রয়োজনীয় একটি উদ্যোগ। আইপাস বাংলাদেশ এই উদ্যোগে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা করতে পেরে আনন্দিত।

আমরা বিশ্বাস করি সকল ইউনিয়ন স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ কেন্দ্র এবং তদুর্ধৰ স্বাস্থ্যকেন্দ্র ও হাসপাতালে গাইডলাইনটির প্রাপ্তি ও ব্যবহার নিশ্চিত করার মাধ্যমে মানসম্মত এমআর, প্যাক ও গর্ভপাত পরবর্তী পরিকল্পনা সেবার প্রাপ্তি নিশ্চিত করা সম্ভব হবে। পরিবার পরিকল্পনা অধিদলের, স্বাস্থ্য অধিদলের ও আইপাসের পাশাপাশি মোহাম্মদপুর ফার্টলিটি সেন্টার, ওজিএসবি, মেরী স্টেপস বাংলাদেশ, বাপসা, সিরাক বাংলাদেশ, এবং আরএইচস্টেপসের কর্মকর্তা ও প্রজনন স্বাস্থ্য বিশেষজ্ঞগণ এ গাইডলাইনটিকে নির্ভুল ও সহজবোধ্য করতে প্রশংসনীয় ভূমিকা রেখেছেন। এই গাইলাইনটি সহজবোধ্য ও সঠিকভাবে অনুবাদ করার কষ্টসাধ্য কাজটি সুচারুরূপে সম্পন্ন করার জন্য সংশ্লিষ্ট সকলকে আইপাসের পক্ষ থেকে অভিনন্দন।

এই উদ্যোগের সাথে সংশ্লিষ্ট সবার প্রচেষ্টা সত্যিকার অর্থে সফল হবে, যদি বাংলাদেশের সকল স্বাস্থ্যকেন্দ্র ও হাসপাতালে এই গাইডলাইন অনুযায়ী সেবা প্রদানের জন্য সংশ্লিষ্ট সেবাদানকারী ভাঙ্গার, মিডওয়াইফ, নার্স, পরিবার কল্যাণ পরিদর্শকা, এসএসিএমও ও প্যারামেডিকদের দক্ষ করে গড়ে তোলা হয়; স্বাস্থ্যকেন্দ্র ও হাসপাতালগুলোতে এই সেবাসমূহ প্রদানের প্রয়োজনীয় প্রস্তুতি গ্রহণ করা হয়; এবং সেবাদানকারী ও সংশ্লিষ্ট অন্যান্য কর্মকর্তাবৃন্দ সকল লোকনিদা ও ভাঙ্গ ধারণার উর্ধ্বে উঠে নিজ নিজ দায়িত্ব পালনে যত্নবান হন। সরকার বিশেষত পরিবার পরিকল্পনা অধিদলের এ সংক্রান্ত সকল কার্যক্রমে আইপাস সব সময়ই সহযোগী হিসেবে পাশে থাকার জন্য অঙ্গীকারবদ্ধ।

ডাঃ সাইদ রুবায়েত

## সূচিপত্র

### অধ্যায়: ১

মাসিক নিয়মিতকরণ সেবার পটভূমি	.....	১
১.১ ভূমিকা .....	.....	১
১.২ পটভূমি .....	.....	২
১.৩ বৈশ্বিক প্রেক্ষাপট: মাসিক নিয়মিতকরণ এবং অনিরাপদ গর্জপাত .....	.....	২
১.৪ বাংলাদেশ প্রেক্ষাপট: মাসিক নিয়মিতকরণ এবং অনিরাপদ গর্জপাত .....	.....	৩

### অধ্যায়: ২

সমষ্টি মাসিক নিয়মিতকরণ, গর্জপাত পরবর্তী সেবা এবং গর্জপাত পরবর্তী পরিবার পরিকল্পনা সেবার জাতীয় নির্দেশিকাটির উদ্দেশ্য .....	.....	৫
২.১ নির্দেশিকাটির উদ্দেশ্য .....	.....	৫
২.২ নির্দেশিকাটির সাধারণ উদ্দেশ্য .....	.....	৫
২.৩ নির্দেশিকাটির সুনির্দিষ্ট উদ্দেশ্য .....	.....	৫

### অধ্যায়: ৩

বাংলাদেশে মাসিক নিয়মিতকরণের আইনগত ও নীতিগত সিদ্ধান্তসমূহ .....	.....	৬
৩.১ বাংলাদেশে মাসিক নিয়মিতকরণ (এমআর) এবং গর্জপাত পরবর্তী সেবা (প্যাক) .....	.....	৬
৩.২ বাংলাদেশে গর্জপাতের আইনগত ও পলিসিগত অবস্থা .....	.....	৬
৩.৩ মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা নীতির পটভূমি এবং সেবাদানকারীদের কর্মপরিধি .....	.....	৬
৩.৪ মাসিক নিয়মিতকরণ সেবার বর্তমান পরিস্থিতি .....	.....	৭
৩.৫ মাসিক নিয়মিতকরণ সেবাদানের জন্য যৌক্তিকতা .....	.....	৮
৩.৬ যেখানে মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্জপাত পরবর্তী সেবা প্রদান করা যেতে পারে .....	.....	৮
৩.৭ মাসিক নিয়মিতকরণ পদ্ধতি .....	.....	৯
৩.৮ কে এবং কখন মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা দিতে পারে .....	.....	৯
৩.৯ বাংলাদেশে ওযুধের সাহায্যে মাসিক নিয়মিতকরণ (MRM) .....	.....	১০
৩.১০ মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা এবং সেবাপ্রাপ্তকারীদের অধিকার .....	.....	১১
৩.১১ মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্জপাত পরবর্তী সেবার জন্য দিকনির্দেশনামূলক নীতিমালা .....	.....	১১

### অধ্যায়: ৪

মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্জপাত পরবর্তী সেবাবিষয়ক তথ্য, কাউন্সেলিং এবং অবহিত সম্বতি .....	.....	১৩
৪.১ ভূমিকা .....	.....	১৩
৪.২ কাউন্সেলিং কি? .....	.....	১৩
৪.৩. কাউন্সেলিং পদ্ধতি .....	.....	১৩
৪.৩.১ কাউন্সেলিং-এর সময় সেবাদানকারীর জন্য কিছু গুরুত্বপূর্ণ বিষয় .....	.....	১৪
৪.৩.২ মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্জপাত পরবর্তী সেবার জন্য কাউন্সেলিং: .....	.....	১৫
৪.৩.৩ পদ্ধতি শরুর পূর্বে কাউন্সেলিং-এর ধাপ .....	.....	১৫
৪.৩.৪ মাসিক নিয়মিতকরণ/ গর্জপাত পরবর্তী সেবা চলাকালীন সময়ে কাউন্সেলিং .....	.....	২০
৪.৩.৫ মাসিক নিয়মিতকরণ/ গর্জপাত পরবর্তী সেবা-পরবর্তী কাউন্সেলিং .....	.....	২০
৪.৩.৬ উচ্চ পর্যায়ের স্বাস্থ্যকেন্দ্রে রেফার করা হচ্ছে এমন একজন সেবাপ্রাপ্তকারীকে কাউন্সেলিং .....	.....	২২
৪.৩.৭ ফ্লোআপ ভিজিটের সময় কাউন্সেলিং .....	.....	২২
৪.৩.৮ দ্রেছায় অবহিত সম্বতি .....	.....	২৩

<b>অধ্যায়: ৫</b>	
মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবার জন্য ক্লিনিক্যাল অ্যাসেসমেন্ট .....	২৪
৫.১ ভূমিকা .....	২৪
৫.২ সেবাপ্রয়োজনকারীর মাসিক/রোগের ইতিহাস .....	২৪
৫.৩ শারীরিক পরীক্ষা .....	২৭
৫.৪ পেলাডিক ও হোনিপথের (ভ্যাজাইনাল) পরীক্ষা .....	২৮
৫.৫ ল্যাবরেটরি ও অনান্য পরীক্ষা-নিরীক্ষা .....	৩১
<b>অধ্যায়: ৬</b>	
মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবার জন্য ম্যানুয়াল ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশনের মাধ্যমে ইভাকুয়েশন কৌশল .....	৩৩
৬.১ ভূমিকা .....	৩৩
৬.২ এমভিএ যন্ত্রটির বৈশিষ্ট্য, যত্ন, ব্যবহারবিধি এবং প্রক্রিয়াজাতকরণ .....	৩৩
৬.৩ এমভিএ যন্ত্রের বর্ণনা .....	৩৩
৬.৪ বিভিন্ন ধরনের MVA যন্ত্র এবং ক্যানুলার তুলনা .....	৩৫
৬.৫ MVA প্লাস অ্যাসপিরেটর এবং ইজিপিপ ক্যানুলার ব্যবহার .....	৩৬
৬.৬ এমভিএর জন্য নির্দেশনা (Indication) .....	৩৮
৬.৭ প্রতি নির্দেশ (contraindication) সতর্কতা ও সাবধানতা .....	৩৮
৬.৮ অ্যাসপিরেটরের বিভিন্ন অংশ সংরিবেশ এবং পিছিলকরণ .....	৩৮
৬.৯ অপসারণ ও প্রতিচ্ছাপন (অ্যাসপিরেটর ও ক্যানুলা) .....	৩৯
৬.১০ মাসিক নিয়মিতকরণ বা Menstural Regulation (MR) প্রক্রিয়ার আগে গৃহীত ধাপসমূহ .....	৩৯
৬.১১ MVA সম্পাদনের ধাপ .....	৪১
৬.১২ রিকোভারি ও ছুটি দেওয়া .....	৪৯
<b>অধ্যায়: ৭</b>	
ওষুধের মাধ্যমে মাসিক নিয়মিতকরণ (এমআরএম) .....	৫০
৭.১ ভূমিকা .....	৫০
৭.২ প্রত্তি .....	৫১
৭.৩ বিশেষ সতর্কতা: জরায়ুর বাইরে গর্ভধারণ (একটোপিক গর্ভবস্থা) .....	৫৩
৭.৪ এমআরএম-এর জন্য বিশেষ বিবেচ্য বিষয় .....	৫৪
৭.৫ ওষুধের সাহায্যে মাসিক নিয়মিতকরণ (এমআরএম)-এর প্রোটোকল .....	৫৫
৭.৬ এমআরএম-এর পরে প্রতিক্রিয়া .....	৫৭
৭.৭ এমআরএম সংক্রান্ত অন্যান্য বিষয় .....	৫৯
৭.৮ এমআরএম-এর সম্ভাব্য পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া .....	৬০
৭.৯ জটিলতা .....	৬০
৭.১০ সেবাকেন্দ্র ত্যাগের পূর্বে সেবাসেবাপ্রয়োজনকারীর জন্য নির্দেশাবলি .....	৬১
৭.১১ ফলোআপ সেবা .....	৬১

<b>অধ্যায়: ৮</b>	
মাসিক নিয়মিতকরণ (এমআর) ও গর্ভপাত পরবর্তী সেবার ব্যাথা উপশমের ব্যবস্থাপনা .....	৬৩
৮.১ ভূমিকা .....	৬৩
৮.২ এমআর/ প্যাক সেবা সংশ্লিষ্ট ব্যাথা সম্পর্কে ধারণা .....	৬৩
৮.৩ ব্যাথা উপশমের ব্যবস্থাপনার উপায়সমূহ .....	৬৩
<b>অধ্যায়: ৯</b>	
গর্ভপাত পরবর্তী সেবা .....	৬৫
৯.১ ভূমিকা .....	৬৫
৯.২ গর্ভপাত পরবর্তী সেবাগুরুত্বপূর্ণ কেন .....	৬৫
৯.৩ ক্লিনিক্যাল মূল্যায়ন বা যাচাইকরণ.....	৬৬
৯.৪ গর্ভপাত পরবর্তী সেবার জন্য বিভিন্ন ধরনের এমআর-এর ধরন নির্ণয় ও চিকিৎসা .....	৬৭
৯.৫ এমভিএ ও উমুধের সাহায্যে জরায়ু ইভাকুয়েশন ব্যবস্থাপনা .....	৬৮
৯.৬ ব্যাথা উপশমের ব্যবস্থাপনা .....	৬৯
৯.৭ মিসোপ্রোস্টেল উমুধের গুণমান .....	৬৯
৯.৮ অ্যান্টিবায়োটিকের ব্যবহার .....	৬৯
৯.৯ ফলোআপ .....	৬৯
৯.১০ ফলোআপ পরিদর্শনের সময় .....	৬৯
৯.১১ গর্ভপাত পরবর্তী কাউন্সেলিং .....	৭০
৯.১২ গর্ভপাত পরবর্তী জন্মবিবরতিকরণ পদ্ধতি .....	৭০
<b>অধ্যায়: ১০</b>	
এমআর ও গর্ভপাত পরবর্তী সেবার ফলোআপ .....	৭১
১০.১ স্বাস্থকেন্দ্র ত্যাগ করার পূর্বে .....	৭১
১০.২ স্বাস্থসেবা প্রদানকারীর সাথে অতিরিক্ত ফলোআপ .....	৭২
<b>অধ্যায়: ১১</b>	
এমআর ও গর্ভপাত পরবর্তী পরিবার পরিকল্পনা সেবা .....	৭৪
১১.১ ভূমিকা .....	৭৪
১১.২ বিভিন্ন এমআর/প্যাক সেবার পরবর্তী জন্মবিবরতিকরণ পদ্ধতিসমূহে (হরমোনাল, আইইউডি এবং কলডম) সেবাভঙ্গকারীর উপযুক্ততা বিষয়ে সুপারিশ .....	৭৪
১১.৩ এমআর/প্যাক পরবর্তী মহিলা ছায়ী পদ্ধতির উপযুক্ততার জন্য সুপারিশ .....	৭৫
১১.৪ এমআর ও প্যাক সেবার পর প্রযোজ্য জন্মবিবরতিকরণ পদ্ধতি .....	৭৬
১১.৫ জরুরি জন্মবিবরতিকরণ বিড়ি (ইসিপি) .....	৭৯
<b>অধ্যায়: ১২</b>	
এমআর ও গর্ভপাত পরবর্তী সেবার জটিলতা ও ব্যবস্থাপনা .....	৮১
১২.১ ভূমিকা .....	৮১
১২.২ প্রতিয়া চলাকালীন বা প্রতিপ্রাপ্তিত জটিলতা.....	৮১
১২.৩ এমভিএ , এমআরএম ও এমপ্যাকের জটিলতাসমূহ .....	৮১
১২.৪ ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশনজনিত সুনির্দিষ্ট জটিলতা .....	৮৪

১২.৫ ওমুধজনিত জটিলতা .....	৮৫
১২.৬ ভেসোভেগাল প্রতিক্রিয়া/হঠাতে মৃর্দা যাওয়া (Veso Vegal Attack) .....	৮৬
১২.৭ প্রবাহ চির: এমআর ও প্যাক পরবর্তী জটিলতা নিরূপণ ও ব্যবস্থাপনা .....	৮৭
<b>অধ্যায়: ১৩</b>	
মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্তপাত পরবর্তী সেবায় সংক্রমণ প্রতিরোধ .....	৯২
১৩.১ কারা ঝুঁকিতে আছে .....	৯২
১৩.২ আদর্শ সংক্রমণ প্রতিরোধ চর্চা .....	৯২
১৩.৩ অ্যান্টিসেপ্টিক ও ডিজাইনফেকট্যান্টের ব্যবহার .....	১০৫
<b>অধ্যায়: ১৪</b>	
জনস্বাস্থ্যের জন্য জরুরি পরিষ্কৃতি (বন্যা, কোভিড ১৯-এর মতো মহামারী)-তে মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্তপাত পরবর্তী সেবা .....	১০৬
১৪.১ ভূমিকা .....	১০৬
১৪.২ জনস্বাস্থ্যের জন্য জরুরি পরিষ্কৃতি (বন্যা, কোভিড ১৯-এর মতো মহামারী) তে SRH (যৌন ও প্রজনন স্বাস্থ্য) কর্মসূচির মূলনীতি .....	১০৬
১৪.৩ ন্যূনতম প্রাথমিক সেবা প্যাকেজ (MISP) .....	১০৭
১৪.৪ জনস্বাস্থ্যের জন্য জরুরি অবস্থায় (বন্যা, কোভিড-এর মতো মহামারী) MR, PAC এবং FP সেবা .....	১০৮
<b>অধ্যায়: ১৫</b>	
এমআর ও প্যাক সেবার সামগ্রী ব্যবস্থাপনা, সরবরাহ এবং রিপোর্টিং .....	১১১
১৫.১ ম্যানুয়াল ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশন, MRM এবং mPAC পদ্ধতির জন্য প্রয়োজনীয় অবকাঠামো .....	১১১
১৫.২ এমজিএর জন্য ওষুধ, সরবরাহ এবং যন্ত্রপাতি .....	১১৩
১৫.৩ এমআর এবং প্যাক সেবার জন্য কেন্দ্রনির্দিষ্ট ওষুধ, সরবরাহ এবং সরঞ্জাম .....	১১৪
১৫.৪ সেবা প্রদানের স্তর/পর্যায় অনুসারে সরঞ্জাম তালিকা .....	১১৪
১৫.৫ প্রয়োজনীয় সেবা প্যাকেজের (ইএসপি) জন্য স্থায়কেন্দ্রের স্তর অনুসারে ওষুধ .....	১১৫
১৫.৬ ডিজিএফপি এবং ডিজিএইচএস-এ এমআর প্যাক সেবার জন্য সংগ্রহ ও ত্বরণ, সংরক্ষণ এবং সরবরাহ ব্যবস্থাপনা .....	১১৫
১৫.৭ এমআর এবং প্যাক সেবার জন্য কেন্দ্র-ভিত্তিক নির্দিষ্ট ওষুধ, সরবরাহ এবং সরঞ্জাম নিশ্চিত করার জন্য সামগ্রীর প্রাপ্যতা ম্যাট্রিক্স .....	১১৬
১৫.৮ এমআর এবং প্যাক সামগ্রীর ফ্লো চার্ট .....	১১৬
১৫.৯ এমআর এবং প্যাক সামগ্রীর ফ্লো চার্ট .....	১১৭
১৫.১০ বিভিন্ন স্তরের সরবরাহ ব্যবস্থায় এমআর এবং প্যাক সামগ্রীসমূহ ব্যবস্থাপনার জন্য ১০ জন মূল লজিস্টিক ব্যক্তি .....	১১৮
১৫.১১ এমআর এবং প্যাক সামগ্রী ও সেবার রিপোর্টিং .....	১১৯
১৫.১২ ডিজিএফপির অধীন এমআর/প্যাক সামগ্রীর রিপোর্টিং প্রবাহ চির .....	১১৯
১৫.১৩ ডিজিএইচএসের অধীন এমআর, প্যাক সামগ্রীর রিপোর্টিং প্রবাহ চির (EmOC রেজিস্টার ও DHIS2-এর মাধ্যমে) .....	১২০

## অধ্যায়: ১

### মাসিক নিয়মিতকরণ সেবার পটভূমি

#### ১. ১ ভূমিকা

মাসিক নিয়মিতকরণ বা Menstrual Regulation (MR) একটি অন্তর্বর্তীকালীন পদ্ধতি যা কোনো কিশোরী বা নারী গর্ভবতী নন-এমআর অবস্থা পুনঃপ্রতিষ্ঠিত করার জন্য প্রদান করা হয়। কোনো কিশোরী বা নারী, প্রকৃতই গর্ভবতী কি না তা পরীক্ষা করে নিশ্চিত না হয়েও এমআর প্রদান করা যায়। বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার মতে মাসিক নিয়মিতকরণ বা এমআর হচ্ছে কোনো কিশোরী বা নারীর বিলম্বিত মাসিকের ক্ষেত্রে ল্যাবরেটরি বা আলট্রাসাউন্ড পরীক্ষা ব্যতীত তার জরায়ুর ভিতরে উৎপাদনগুলোকে অপসারণ করে আনার পদ্ধতি।

মাসিক নিয়মিতকরণ বা Menstrual Regulation (MR) সেবা বাংলাদেশের প্রজনন স্বাস্থ্য সেবার একটি গুরুত্বপূর্ণ উৎপাদন। বাংলাদেশ সরকার ১৯৭৪ সালে সীমিত পরিসরে কয়েকটি শহরকেন্দ্রিক, সরকারি পরিবার পরিকল্পনা ক্লিনিকে এমআর সেবা চালু করে। ১৯৭৯ সালে সরকার এমআরকে জাতীয় পরিবার পরিকল্পনা কর্মসূচিতে অন্তর্ভুক্ত করে এবং সরকারি হাসপাতাল এবং স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ কেন্দ্রে কর্মরত প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত সকল চিকিৎসক ও পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকাদেরকে এমআর সেবা প্রদান করার নির্দেশনা দেয়। ২০১৬ সালে বাংলাদেশ সরকার এমআর এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবা (প্যাক) সমূহকে ইউনিয়ন স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ কেন্দ্র ও তদুর্ধৰ সকল স্বাস্থ্যকেন্দ্র ও হাসপাতালের জন্য অত্যাবশ্যকীয় কার্যক্রম বা Essential Service Package- (ESP)-এর আওতায় নিয়ে আসেন।

বাংলাদেশে মাতৃমৃত্যু হ্রাস করা এবং কিশোরী ও নারীদের সুস্বাস্থ্য বজায় রাখার ক্ষেত্রে সমন্বিত মাসিক নিয়মিতকরণ কর্মসূচি উল্লেখযোগ্য অবদান রেখে চলেছে। বর্তমানে, বাংলাদেশে সকল স্তরের সরকারি ও বেসরকারি স্বাস্থ্যসেবা কেন্দ্র এবং এনজিও ক্লিনিকে এমআর, গর্ভপাত পরবর্তী সেবা (Post Abortion Care -PAC) প্রদান করার বিধান আছে। এমআর ও গর্ভপাত পরবর্তী সেবায় প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত চিকিৎসক, মিডওয়াইফ, নার্স, প্যারামেডিক, পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা এবং নারী উপ-সহকারী কমিউনিটি মেডিকেল অফিসার গণ সার্জিক্যাল পদ্ধতিতে এমভিএ (Manual Vaccuum Aspirator- MVA)-এর মাধ্যমে অথবা ওষুধের মাধ্যমে এমআর ও প্যাক সেবা প্রদান করেন। দুর্ভাগ্যের বিষয় দীর্ঘদিন মাসিক নিয়মিতকরণ কর্মসূচি চালু থাকার পরও অনেক সরকারি ও বেসরকারি হাসপাতাল ও স্বাস্থ্যকেন্দ্র অজ্ঞাতজনিত কারণে, প্রৱোজনীয় প্রস্তুতির অভাবে, প্রশিক্ষিত সেবাদানকারী না থাকায় এবং লোকনিদার (Stigma) ভয়ে এই সেবাটি প্রদান করা হয় না। ফলশ্রুতিতে প্রশিক্ষণবিহীন ও অদক্ষ ব্যক্তিদের দ্বারা বিপুল সংখ্যক অনিরাপদ গর্ভপাতের ঘটনা ঘটে চলেছে এবং গর্ভপাতজনিত জটিলতা মাতৃস্বাস্থ্যের জন্য একটি ছমকি হিসেবে রয়ে গেছে যা এখনো বাংলাদেশে মাতৃমৃত্যুর একটি অন্যতম প্রধান কারণ।

এই সমর্পিত মাসিক নিয়মিতকরণ, গর্ভপাত পরবর্তী সেবা এবং গর্ভপাত পরবর্তী পরিবার পরিকল্পনা নির্দেশিকাটিতে রয়েছে:

- মাসিক নিয়মিতকরণ, গর্ভপাত পরবর্তী সেবা এবং গর্ভপাত পরবর্তী পরিবার পরিকল্পনা সেবা (সমর্পিত মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা)-এর নীতিমালা ও ব্যবস্থাপনা সম্পর্কিত নির্দেশনাবলি;
- সমর্পিত মাসিক নিয়মিতকরণ সেবার প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণের দিকনির্দেশনা;
- এই সেবাসমূহ প্রদানকারী চিকিৎসক ও অন্যান্য সেবাদানকারীদের মানসম্মত ও সম্মানজনকভাবে সেবা প্রদানের জন্য সহায়ক নির্দেশনা;
- সরকারি, বেসরকারি ও এনজিও স্বাস্থ্যকেন্দ্র, ক্লিনিক ও হাসপাতালসমূহের জন্য এমআর, প্যাক ও গর্ভপাত পরবর্তী পরিবার পরিকল্পনা সেবা সঠিক ও মানসম্মতভাবে প্রয়োজনীয় নির্দেশনা;
- নীতিনির্ধারক, পরিচালক ও ব্যবস্থাপক মানসম্পন্ন এবং নিরাপদ এমআর, প্যাক এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবার জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থাপনার নির্দেশনা, যা মাতৃমৃত্যু ও মায়েদের অসুস্থুতা হাসে উল্লেখযোগ্যভাবে অবদান রাখবে।

## ১.২ পটভূমি

পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরের সূচনাপর্ব থেকেই মাসিক নিয়মিতকরণ ও গর্ভপাত পরবর্তী সেবার ওপর প্রশিক্ষিত ডাক্তার এবং এফডিবিউভিদের মাধ্যমে MVA পদ্ধতিতে মাসিক নিয়মিতকরণ কর্মসূচি চালু আছে। ডিজিএফপির আওতাধীন মোহাম্মদপুর ফার্টিলিটি সার্ভিসেস অ্যান্ড ট্রেনিং সেন্টার এমসিএইচটিআই আজিমপুর মাসিক নিয়মিতকরণ ও গর্ভপাত পরবর্তী সেবাসমূহের প্রশিক্ষণ ও গবেষণার ক্ষেত্রে প্রশংসনীয় ভূমিকা পালন করে আসছে। সমর্পিত মাসিক নিয়মিতকরণ কর্মসূচিতে ডিজিএফপির পাশাপাশি ডিজিএইচএস ও দেশি-বিদেশি এনজিওসমূহও দীর্ঘদিন ধরে কাজ করে আসছে। এই কার্যক্রম সমূহে আন্তর্জাতিক দাতা সংস্থাসমূহ, যেমন- সুইডিশ ইন্টারন্যাশনাল ডেভেলপমেন্ট কো-অপারেশন এজেন্সি (সিডা), ফোর্ড ফাউন্ডেশন, রয়্যাল নেদারল্যান্ডস দূতাবাস, এফসিডিও, গ্রোবাল অ্যাফেয়ার্স কানাডা সরকারের কার্যক্রম ও এনজিওদের কর্মসূচিতে অর্থায়ন করে আসছেন। বিদেশি এনজিওসমূহের মধ্যে পাথফাইভার, মেরী স্টোপস ইন্টারন্যাশনাল, আইপিপিএফ এবং আইপাস-এর অবদান অনবিকার্য। রিপ্রোডাকচিভ হেলথ সার্ভিসেস ট্রেনিং অ্যান্ড এডুকেশন প্রেছাম অ্যাসোসিয়েশন ফর প্রিভেনশন অব সেপটিক অ্যাবরশন মেরী স্টোপস বাংলাদেশ বাংলাদেশ উইমেন্স হেলথ কোয়ালিশন ফ্যামিলি প্ল্যানিং অ্যাসোসিয়েশন অব বাংলাদেশ ও অন্যান্য বাংলাদেশি এনজিওদের সহযোগিতায় বাংলাদেশে সরকারি, বেসরকারি ও এনজিও হাসপাতাল/স্বাস্থ্যকেন্দ্রে এই সেবাসমূহ সম্প্রসারিত হয়েছে।

## ১.৩ বৈশিক প্রোক্রাপট: মাসিক নিয়মিতকরণ এবং অনিরাপদ গর্ভপাত

গুণগত মান সম্পন্ন যৌন ও প্রজনন স্বাস্থ্য সেবা প্রাণ্ডির জন্য গর্ভপাত পরবর্তী সেবাসহ আইনানুগ, নিরাপদ এবং সমর্পিত মাসিক নিয়মিতকরণ (এমআর) সেবায় পাওয়া অপরিহার্য।

২০১৫ থেকে ২০১৯ সালের মধ্যবর্তী সময়ে, প্রতি বছর প্রতি হাজারে ১৫-৪৯ বছর বয়সী (প্রজননক্ষম) নারীর মধ্যে গড়ে ৩৯ জন গর্ভপাত করিয়েছেন। এসময় বিশ্বব্যাপী গর্ভপাতের (Induced Abortion) সংখ্যা বার্ষিক ৭ কোটি তৃতীয় লক্ষ বলে গবেষকরা মনে করেন। বিশ্বব্যাপী অনাকাঞ্চিত গর্ভধারণের পরবর্তী সময়ে ৬১% গর্ভবতীই গর্ভপাতের মাধ্যমে তাদের গর্ভাবস্থার সমাপ্তি ঘটান। নিরাপদ গর্ভপাতের প্রয়োজনীয় নীতিমালা ও স্বাস্থ্যসেবা না থাকার ফলে বর্তমানে বিশ্বে প্রতি তিনি গর্ভপাতের মধ্যে ১টিই অতিবিপজ্জনক ও অনিরাপদ বলে বিশ্বব্যাপ্ত সংস্থা মনে করে। বিশ্বব্যাপী সমন্বিত অনিরাপদ গর্ভপাতের অর্ধেকেরও বেশি ঘটনা ঘটে এশিয়ায়, যার বেশিরভাগ দক্ষিণ এশিয়া ও সেন্ট্রাল এশিয়ার দেশসমূহে।

বাংলাদেশে অপরিকল্পিত গর্ভধারণের হার উচ্চ এবং সাম্প্রতিক সময়ে সকল গর্ভধারণের ৪৯ শতাংশই অপরিকল্পিত বলে গবেষকরা মনে করেন। এই অপরিকল্পিত গর্ভধারণের পরবর্তী সময়ে ৬০% গর্ভবতীই এমআর বা গর্ভপাতের মাধ্যমে তাদের গর্ভাবস্থার সমাপ্তি ঘটান। সাধারণত অযোগ্য ও অদক্ষ স্বাস্থ্যসেবাদানকারীদের মাধ্যমে অস্বাস্থ্যকর পরিবেশে এমআর অথবা গর্ভপাত ঘটলে তা অনিরাপদ হয় এবং তা নারীর স্বাস্থ্যের জন্য অবাচিত ও মারাত্মক ঝুঁকি তৈরি করে। বিশ্বব্যাপী এবং বাংলাদেশেও অনিরাপদ গর্ভপাত নারী ও কিশোরীদের অসুস্থৃতা ও মৃত্যুর একটি প্রধান কারণ। অনিরাপদ গর্ভপাতজনিত মাতৃমৃত্যুর সংখ্যা কমানোর একটি সহজ কৌশল হচ্ছে নিরাপদ মাসিক নিয়মিতকরণ ও নিরাপদ গর্ভপাত পরবর্তী সেবা। নিরাপদ মাসিক নিয়মিতকরণ ও নিরাপদ গর্ভপাত পরবর্তী সেবার প্রসারের মাধ্যমে নারীর সুস্বাস্থ্য ও মাতৃমৃত্যু হ্রাস করা সম্ভব। যৌন ও প্রজনন শিক্ষা, কার্যকর পরিবার পরিকল্পনা পদ্ধতির ব্যবহার, প্রয়োজনে নিরাপদ এমআর সেবা গ্রহণ এবং জটিলতা দেখা দিলে সময়মতো জটিলতার চিকিৎসা গ্রহণের মাধ্যমে গর্ভপাতজনিত জটিলতায় মৃত্যু ও অসুস্থৃতা প্রতিরোধ করা সম্ভব।

#### **১.৪ বাংলাদেশ প্রেক্ষাপট: মাসিক নিয়মিতকরণ এবং অনিরাপদ গর্ভপাত:**

গবেষণায় দেখা গেছে বাংলাদেশে ২০১৪ সালে মোট ৪ লক্ষ ৩০ হাজার জন নারী ও কিশোরী সরকারি বেসরকারি ও এনজিও হাসপাতাল/স্বাস্থ্যকেন্দ্র থেকে এমআর সেবা গ্রহণ করেছেন। একই সময়ে স্বাস্থ্যকেন্দ্রের বাইরে ১১ লক্ষ ৯৪ হাজার নারী ও কিশোরী অনিরাপদ গর্ভপাতের ঘটনা ঘটিয়েছেন। এই সময়ে ২ লক্ষ ৫৭ হাজার নারী/কিশোরী অনিরাপদ গর্ভপাত পরবর্তী জটিলতার চিকিৎসা সেবা গ্রহণ করেছেন। লোকনিন্দার ভয়, মাসিক নিয়মিতকরণ বিষয়ে অভ্যর্থনা, এমআর সেবার সহজলভ্যতা ও অভিগম্যতার অভাব, সেবাদানকারীদের অসহনশীল মানসিকতা এবং সেবাদানে অনীহা, প্রশিক্ষিত সেবাদানকারীর অভাব, এবং প্রয়োজনীয় সরঞ্জাম ও পরিবেশের অভাবে বাংলাদেশের নারীরা এবং বিশেষত কিশোরীরা চাহিদা থাকা সঙ্গেও নিরাপদ এমআর সেবা থেকে বঞ্চিত হচ্ছে এবং অনিরাপদ ও ঝুঁকিপূর্ণ গর্ভপাত করতে বাধ্য হচ্ছে। কম বয়সী নারী/কিশোরী বিশেষ করে অবিবাহিত কিশোরীদের এই ঝুঁকি অনেক বেশি।

Bangladesh Maternal Mortality Survey (BMMS), ২০১৬ অনুযায়ী অনিরাপদ গর্ভপাতের কারণে মাতৃমৃত্যু প্রায় ৭%। কিন্তু ২০১০ সালে BMMS অনুসারে অনিরাপদ মাসিক নিয়মিতকরণের কারণে মাতৃমৃত্যু ১%। অতীতে, অনিরাপদ গর্ভপাত ও জটিলতার কারণে উল্লেখযোগ্য মাতৃমৃত্যু হয়েছে।



চিত্র: বাংলাদেশে এমআর সার্ভিসেস, 2010-2014 MAP

(Source: Health Facilities Survey, Guttmacher Institute)

## অধ্যায়: ২

### সমষ্টি মাসিক নিয়মিতকরণ, গর্ভপাত পরবর্তী সেবা এবং গর্ভপাত পরবর্তী পরিবার পরিকল্পনা সেবার জাতীয় নির্দেশিকাটির উদ্দেশ্য

#### ২.১ নির্দেশিকাটির উদ্দেশ্য

এই নির্দেশিকাটি মাসিক নিয়মিতকরণ ও গর্ভপাত পরবর্তী সেবার প্রস্তাবিত নিয়মনীতি, বর্ণনা এবং বিধানসমূহ উপস্থাপন করা হয়েছে। সার্জিক্যাল ও মেডিকেল উভয় পদ্ধতিতেই মাসিক নিয়মিতকরণের ক্লিনিক্যাল ব্যবস্থাপনার জন্য এবং মাসিক নিয়মিতকরণ পরবর্তী এবং গর্ভপাত পরবর্তী পরিবার পরিকল্পনার প্রয়োজনীয় দিক নির্দেশনা বর্ণিত হয়েছে।

মাসিক নিয়মিতকরণ ও গর্ভপাত পরবর্তী সেবা প্রদানের জন্য সংশ্লিষ্ট নীতিনির্ধারক, স্বাস্থ্য পেশাজীবী, কর্মসূচি ব্যবস্থাপক এবং সেবাদানকারীগণ হচ্ছেন এই নির্দেশিকাটির উদ্দিষ্ট পাঠক।

#### ২.২ নির্দেশিকাটির সাধারণ উদ্দেশ্য

- মাসিক নিয়মিতকরণ ও গর্ভপাত পরবর্তী সেবা ও সংশ্লিষ্ট সেবা প্রতিষ্ঠানের অবকাঠামোর মানউন্নয়ন এবং দক্ষ সেবাদানকারীর মাধ্যমে মানসম্পন্ন মাসিক নিয়মিতকরণ ও গর্ভপাত পরবর্তী সেবার জন্য জাতীয় নীতি ও বিধানসমূহের ব্যথাযথ বাস্তবায়ন করা।

#### ২.৩ নির্দেশিকাটির সুনির্দিষ্ট উদ্দেশ্যগুলি হলো:

- সেবাইত্যন্তে মানসম্পন্ন মাসিক নিয়মিতকরণ ও গর্ভপাত পরবর্তী সেবা নিশ্চিত করা যাতে নিরাপদ, ব্যয় সামৃদ্ধী এবং সহজ প্রাপ্যতা নিশ্চিত করা।
- নিরাপদ মাসিক নিয়মিতকরণ ও গর্ভপাত পরবর্তী সেবার মাধ্যমে অনিরাপদ গর্ভপাত প্রতিরোধ করে মাঝেদের অসুস্থতা ও মাতৃমৃত্যুহার কমানো।
- মাসিক নিয়মিতকরণ পরবর্তী ও গর্ভপাত পরবর্তী জন্মবিরতিকরণ এবং পরিবার পরিকল্পনা সেবার মাধ্যমে অনাকাঙ্ক্ষিত গর্ভধারণ হ্রাসকরণ।
- মাসিক নিয়মিতকরণ ও গর্ভপাত পরবর্তী সেবা সংক্রান্ত প্রয়োজনীয় কার্যকরী রেফারেল এবং ফলোআপ সম্পর্কিত সিদ্ধান্ত নেওয়ার মাধ্যমে সেবাইত্যন্তে মাসিক নিয়মিতকরণ ও গর্ভপাত পরবর্তী সেবা প্রাপ্তি সহজীকরণ।
- মাসিক নিয়মিতকরণ ও গর্ভপাত পরবর্তী সেবা প্রাপ্তির সুযোগ বাড়িয়ে সেবাইত্যন্তে মৌল ও প্রজনন স্বাস্থ্যের উন্নতি করা।

## অধ্যায়: ৩

### বাংলাদেশে মাসিক নিয়মিতকরণের আইনগত ও নীতিগত সিদ্ধান্তসমূহ

#### ৩.১ বাংলাদেশে মাসিক নিয়মিতকরণ (এমআর) এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবা (প্যাক)

১৮৬০ সালের দণ্ডবিধি (পেনাল কোড) অনুসারে, বাংলাদেশে স্বতঃস্ফূর্ত গর্ভপাত (induced abortion) সেবাত্থকারীর জীবন রক্ষার্থে অনুমোদিত। অন্যান্য পরিস্থিতিতে, এটি একটি ফৌজদারি অপরাধ যার শাস্তি কারাদণ্ড বা জরিমানা (Li 1973)। বাংলাদেশ গর্ভপাতকে অধিকার হিসেবে স্বীকৃতি দেয় না। গর্ভপাত হচ্ছে বেচায় গর্ভবত্তার অবসান ঘটানো, অন্যদিকে স্বতঃস্ফূর্ত বা অপরিকল্পিতভাবে গর্ভ থেকে ভূগের বের হয়ে যাওয়াকে সাধারণত মিসক্যারেজ বলে।

#### ৩.২ বাংলাদেশে গর্ভপাতের আইনগত ও পলিসিগত অবস্থা

- পেনাল কোড ১৮৬০ (ধারা ৩১২-৩১৬) অনুযায়ী শুধুমাত্র নারীর জীবন রক্ষার্থে গর্ভপাত অনুমোদিত।
- যেখানে গর্ভবত্তা অব্যাহত থাকলে একজন সেবাত্থকারীর জীবনের জন্য হমকি হতে পারে, সেখানে গর্ভপাত করা যেতে পারে।
- মুক্তিযুদ্ধের সময় ধর্ষণের শিকার হয়ে গর্ভবত্তী হওয়া নারীদের সহযোগিতার নিমিত্তে বাংলাদেশে ১৯৭২ সালে সাময়িকভাবে পেনাল এই কোড শিথিল করা হয়েছিল।
- ১৯৭৯ সালে মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা জাতীয় পরিবার পরিকল্পনা কার্যক্রমে একটি অন্তর্বর্তীকালীন পদ্ধতি হিসেবে গৃহীত হয় (Bangladesh Institute of Law and International Affairs, 1979)।
- ২০১৬ সালে মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা অত্যাবশ্যকীয় সেবা প্যাকেজে অন্তর্ভুক্ত করা হয়। (Bangladesh ESP, August 2016)

#### ৩.৩ মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা নীতির পটভূমি এবং সেবাদানকারীদের কর্মপরিধি

- ১৯৭৯ সালের মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা নীতি ও পূর্বের সরকারি নিয়ম অনুযায়ী, একজন নারীর মাসিক বন্ধ হবার ৮ সপ্তাহের মধ্যে একজন প্রশিক্ষিত এফডারিউভি (FWV) এবং ১০ সপ্তাহের মধ্যে একজন চিকিৎসক মাসিক নিয়মিতকরণ সেবার অনুমতি প্রদান করা হয়।
- ২০১২ সালে প্রশিক্ষিত নার্সগণ মাসিক নিয়মিতকরণ, গর্ভপাত পরবর্তী সেবা এবং পরিবার পরিকল্পনা সেবাদানের অনুমতিপ্রাপ্ত হন।
- পরবর্তীকালে ২০১৪ সালে সরকার গৃহীত নীতি অনুযায়ী, একজন সেবাত্থকারীর মাসিক বন্ধ হবার ১০ সপ্তাহের মধ্যে মধ্য স্তরের স্বাস্থসেবাদানকারীগণ (midlevel provider: মিডওয়াইফ, নার্স, এফডারিউভি, নারী এসএসএমও, প্যারামেডিক) এবং ১২ সপ্তাহের মধ্যে একজন চিকিৎসক মাসিক নিয়মিতকরণ করতে পারেন।

- ২০১৪ সালে জাতীয় কর্মসূচিতে ওষুধের মাধ্যমে মাসিক নিয়মিতকরণ (এমআরএম) চালু করা হয়, যেখানে এমআরএম সেবাদানের ক্ষেত্রে মাসিক বন্ধ হবার বিধানটি ৯ সপ্তাহ সময়কাল পর্যন্ত অনুমোদন ছিল।
- ২০১৬ সালে স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয় অত্যাবশ্যকীয় সেবা প্যাকেজ (Essential service package) সংশোধন করে এবং মাসিক নিয়মিতকরণ সেবাকে ইউনিয়ন ও তার উপরের স্তরের স্বাস্থ্যকেন্দ্রগুলির জন্য একটি অত্যাবশ্যকীয় সেবা হিসেবে অন্তর্ভুক্ত করে।
- ২০২১ সালে পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরের 'ন্যাশনাল টেকনিক্যাল কমিটি' মাসিক বন্ধ হবার ১০ সপ্তাহ সময়কাল পর্যন্ত এমআরএম সেবাদানের জন্য অনুমোদন দেয়।

### ৩.৪ মাসিক নিয়মিতকরণ সেবার বর্তমান পরিস্থিতি

পূর্বের অভিজ্ঞতা ও গবেষণা থেকে দেখা যায়, মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা গ্রহণের ক্ষেত্রে বাংলাদেশের নারীরা বিভিন্ন বাধার সম্মুখীন হন। যদিও দীর্ঘদিন যাবৎ মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা অনুমোদন রয়েছে এবং সরকারি স্বাস্থ্যসেবা কেন্দ্রগুলোতে বিনামূল্যে এই সেবা প্রদান করা হচ্ছে, তথাপি অনেক সেবাগ্রহণকারী এই সেবা প্রাপ্তি এবং এর সহজলভ্যতা সম্পর্কে অবগত নন। ২০১৪ সালের একটি জাতীয় সমীক্ষায় দেখা গেছে যে, দেশের অর্ধেকেরও বেশি বিবাহিত নারীরা কখনো মাসিক নিয়মিতকরণ সেবার বিষয়টি শুনেননি (২০১১ সালের ৩০% এর তুলনায়)। এছাড়া অন্যান্য যে বাধাগুলোর কথা জানা যায়, তার মধ্যে রয়েছে স্বাস্থ্যসেবা কেন্দ্রে সেবা প্রাপ্তিয়ের সুযোগ, সেবা গ্রহণ ইচ্ছুক সেবাগ্রহণকারীদেরকে সেবাদানকারী কর্তৃক বিধিবিহীনভাবে প্রত্যাখ্যান কিংবা সেবার বিনিময়ে অর্ধ গ্রহণ, সেবা দানকারীদের পক্ষপাতমূলক আচরণ এবং মাসিক নিয়মিতকরণ পদ্ধতিকে ঘিরে থাকা লোকনিন্দা, কলঙ্ক এবং লজ্জা। তবে মাসিক নিয়মিতকরণ সেবার সহজলভ্যতা এবং সেবার গুণগত মান উন্নয়নের জন্য সাম্প্রতিক সময়ে সরকারের গৃহীত পদক্ষেপ সত্ত্বেও এক্ষেত্রে এখনো কী কী বাধা রয়ে গেছে এবং সময়ের সাথে সাথে কিভাবে মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা ব্যবস্থাপনায় কী পরিবর্তন আনা হয়েছে তা নিয়ে অধিকতর গবেষণা প্রয়োজন।

২০১৪ সালে আনুমানিক ২৭% নারী সরকারি ও বেসরকারি স্বাস্থ্যকেন্দ্রে মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা নিতে গিয়ে প্রত্যাখ্যাত হয়েছিলেন (Singh, S. et al., 2014), এই হার ২০১০ (২৬%) সালের চির থেকে অনেকাংশেই অপরিবর্তিত। প্রত্যাখ্যানের ধরনটি স্বাস্থ্যকেন্দ্র ভেদে মোটামুটি একই রকম ছিল যা ইউনিয়ন স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ কেন্দ্রগুলোতে (UH&FWC) ২৪%, মা ও শিশু কল্যাণ কেন্দ্র (MCWC) ও উপজেলা স্বাস্থ্য কমপ্লেক্সগুলোতে (UHC) ৩২%। স্বাস্থ্যসেবা কেন্দ্রগুলো সেবাগ্রহণকারীদের মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা প্রত্যাখ্যান করার জন্য বিভিন্ন কারণ, উল্লেখ করা হয়েছে তা হলো: সাধারণত মাসিক বন্ধের অনুমোদিত সীমা অতিক্রম করার কারণে (৯৭%) সেবাগ্রহণকারীদেরকে প্রায় সকল স্বাস্থ্যকেন্দ্র হতে সেবা প্রদান প্রত্যাখ্যান করা হয়েছে এবং ৬৬% ক্ষেত্রে অনিদিষ্ট মেডিকেল কারণে মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা প্রদান প্রত্যাখ্যান করা হয়েছে। এছাড়াও প্রকাশিত সরকারি নির্দেশিকা কিংবা মেডিকেল কারণ বিহীন কিছু কারণ ছিল যেমন: ২৭ শতাংশ উন্নয়নাত্মক বলেছেন, সেবাগ্রহণকারী নিঃসন্তান বিধায় তাদেরকে স্বাস্থ্যকেন্দ্র থেকে মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা দেওয়া হয়নি, ৭% সেবাগ্রহণকারীর বয়স খুব কম ছিল, ৮% সেবাগ্রহণকারীকে স্বামীর সম্মতির অভাবে এবং ৬% সেবাগ্রহণকারী অবিবাহিত হওয়ার কারণে মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা প্রদান করা হয়নি।

### ৩.৫ মাসিক নিয়মিতকরণ সেবাদানের জন্য মৌক্কিকতা

১৯৭৯ সালে, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের জনসংখ্যা নিয়ন্ত্রণ ও পরিবার পরিকল্পনা বিভাগ কর্তৃক জারিকৃত পরিপত্রে বলা হয়েছে যে, 'মাসিক নিয়মিতকরণ হচ্ছে সরকার অনুমোদিত পরিবার পরিকল্পনা কর্মসূচির একটি পক্ষতি'। ১৯৮০ সালে অন্য একটি পরিপত্রে বলা হয়েছে— নির্বাচিত মেডিকেল প্র্যাকটিশনার এবং প্রশিক্ষণপ্রাণী পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা বা প্যারামেডিকগণ মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা প্রদান করতে পারবেন। এবং ২০১২ সালে এ সংক্রান্ত সর্বশেষ পরিপত্রে প্রশিক্ষিত সিনিয়র স্টাফ নার্সগণও মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবা প্রদান করতে পারবেন মর্মে উল্লেখ করা হয়। বর্তমানে মেডিকেল প্র্যাকটিশনার ও প্রশিক্ষণপ্রাণী পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা, প্যারামেডিক এবং সিনিয়র স্টাফ নার্স ও মিডওয়াইফের মাসিক নিয়মিতকরণ ও গর্ভপাত পরবর্তী সেবা প্রদান করছেন।

পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর মাসিক নিয়মিতকরণ কিটস এবং এমভিএ প্লাস (সিরিজ এবং ক্যানুলা) ক্রয় করে এবং সেগুলি সরকারি স্বাস্থ্যকেন্দ্র এবং নির্বাচিত এনজিও ক্লিনিকসমূহে বিতরণ করে থাকে। মাসিক নিয়মিতকরণ ও গর্ভপাত পরবর্তী সেবার তথ্য সমূহ প্রতি মাসে নিয়মিতভাবে এমআইএস-এর মাধ্যমে প্রতিবেদন আকারে উপস্থাপিত হয়, এবং এই সেবার গুণগত মান নিশ্চিত করতে এবং বজায় রাখতে সংশোষিত উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ নিয়মিত তত্ত্বাবধান ও তদারকি করেন।

### ৩.৬ যেখানে মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবা প্রদান করা যেতে পারে

- যেখানে মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবায় প্রশিক্ষিত ও দক্ষ সেবাদানকারী রয়েছে এবং উপযুক্ত ও পর্যাপ্ত সরঞ্জাম ও যন্ত্রপাতি আছে এমন সরকারি সেবাকেন্দ্র এবং সরকার অনুমোদিত এনজিও এবং বেসরকারি ইনসিটিউট/হাসপাতাল/ক্লিনিকগুলি মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা প্রদান করতে পারবে।
- প্রশিক্ষিত সেবাদানকারী এবং সরঞ্জাম থাকা সাপেক্ষে ইউনিয়ন পর্যায় এবং তার ওপরের স্তরের সরকারি স্বাস্থ্যসেবা কেন্দ্রগুলোতে মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবা প্রদান করা হয়।

বাংলাদেশের স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীনে নিম্নে উল্লেখিত সেবাকেন্দ্রগুলোতে অত্যাবশ্যকীয় সেবা প্যাকেজের আওতায় মাসিক নিয়মিতকরণ ও গর্ভপাত পরবর্তী সেবা প্রদান করা হয়।

সেবাকেন্দ্রের ভৌগোলিক অবস্থান	ইউনিয়ন	উপজেলা	জেলা	জেলা/বিভাগ
সেবাকেন্দ্রের নাম	ইউনিয়ন স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ কেন্দ্র	উপজেলা স্বাস্থ্য কমপ্লেক্স	মা ও শিশু কল্যাণ কেন্দ্র জেলা সদর হাসপাতাল	বিশেষায়িত হাসপাতাল/মেডিকেল কলেজ হাসপাতাল

### ৩.৭ মাসিক নিয়মিতকরণ পদ্ধতি

ওষুধ (মিফিপ্রিস্টন ও মিসোপ্রস্টল) অথবা ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশনের (বায়ুনিরোধক সিরিজের সাহায্যে) মাধ্যমে জরায়ু ইভাকুয়েশন বা জরায়ুর অভ্যন্তরের উপাদানসমূহ বের করে আনা যেতে পারে। যদিও অনেক দেশে ধারালো কিউরেটেজ (চামচের মতো চেঁচে আনা) পদ্ধতি প্রচলিত আছে। কিন্তু বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার মতে, ধারালো কিউরেটেজ বর্তমানে একটি অপ্রচলিত পদ্ধতি। আন্তর্জাতিক স্বীকৃত ও প্রসূতিবিদ্যা ফেডারেশনও (FIGO) জরায়ু ইভাকুয়েশনের জন্য ধারালো কিউরেটেজের চাইতে ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশন বা ওষুধের ব্যবহারকেই সুপারিশ করেছে (FIGO 2011, WHO 2022)। স্বাস্থ্য ব্যবস্থার নীতি-নির্ধারক ও স্বাস্থ্য সেবা ব্যবস্থাপকদের মাধ্যমে ধারালো কিউরেটেজ-এর পরিবর্তে মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশন অথবা ওষুধের মাধ্যমে প্রদান করার পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে।

### ৩.৮ এবং কখন মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা দিতে পারে

যেকোনো নির্বাচিত মেডিকেল প্র্যাকটিশনার, যার দেশের যেকোনো সরকার স্বীকৃত মাসিক নিয়মিতকরণ পদ্ধতি বিষয়ে নির্দিষ্ট প্রশিক্ষণ রয়েছে অথবা একটি স্বীকৃত মেডিকেল কলেজ হাসপাতালের প্রসূতি বিভাগে কাজের অভিজ্ঞতা আছে যেখানে মাসিক নিয়মিতকরণ পদ্ধতি একটি নিয়মিত সেবা, তিনি মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা প্রদান করতে পারবেন।

শেষ মাসিকের পর থেকে ১২ সপ্তাহ সময় পর্যন্ত প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত চিকিৎসক এবং বিশেষজ্ঞগন ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশনের মাধ্যমে মাসিক নিয়মিতকরণের সেবা দিতে পরবেন। যেকোনো প্রশিক্ষিত মিডওয়াইফ, পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা (এফডিবিউভি), নার্স শেষ মাসিকের থেকে ১০ সপ্তাহের মধ্যে মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা দিতে পারবেন। এছাড়াও, সাব-অ্যাসিস্ট্যান্ট কমিউনিটি মেডিকেল অফিসার (SACMO), এনজিও ক্লিনিকসহ অন্যান্য স্বাস্থ্যসেবা কেন্দ্রে কর্মরত প্যারামেডিক (যারা যেকোনো স্বীকৃত প্রতিষ্ঠান থেকে কমপক্ষে ১৮ মাস মেয়াদি একটি আনুষ্ঠানিক প্যারামেডিক প্রশিক্ষণ কোর্স সম্পন্ন করেছেন) এবং সরকার স্বীকৃত কোনো মাসিক নিয়মিতকরণ সেবার নির্দিষ্ট প্রশিক্ষণ গ্রহণ করেছেন, তারা সেবাগ্রহণকারীর শেষ মাসিকের তারিখ থেকে ১০ সপ্তাহের মধ্যে ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশনের মাধ্যমে এই সেবা প্রদান করতে পারবেন। ওষুধের মাধ্যমে মাসিক নিয়মিতকরণের ক্ষেত্রে সেবাগ্রহণকারীর শেষ মাসিকের তারিখ হতে ১০ সপ্তাহ পর্যন্ত ডাক্তার, মিড লেভেলের সেবাপ্রদানকারীগণ সেবা প্রদান করতে পারবেন।

সেবাকেন্দ্রের ভৌগোলিক অবস্থান	ইউনিয়ন	উপজেলা	জেলা	বিভাগ
সেবাদানকারী	পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা নার্স উপ-সহকারী কম্যুনিটি মেডিকেল অফিসার	চিকিৎসক, সিনিয়র স্টাফ নার্স, স্টাফ নার্স, মিডওয়াইফ, পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা, নার্স উপ-সহকারী কম্যুনিটি মেডিকেল অফিসার	চিকিৎসক, পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা সিনিয়র স্টাফ নার্স, স্টাফ নার্স, মিডওয়াইফ	চিকিৎসক, পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা সিনিয়র স্টাফ নার্স, স্টাফ নার্স, মিডওয়াইফ

### ৩.৯ বাংলাদেশে ওষুধের সাহায্যে মাসিক নিয়মিতকরণ (MRM)

বাংলাদেশে ২০১৪ সালে পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরের ন্যাশনাল টেকনিক্যাল কমিটি (NTC) কোনো সেবাগ্রহণকারীর মাসিক বক্ষ হ্বার ৬৩ দিন (৯ সপ্তাহ) পর্যন্ত ওষুধের সাহায্যে মাসিক নিয়মিতকরণকে (MRM) অনুমোদন প্রদান করেছেন (স্মারক নং: পপআ/এমসিএইচ/প্রশা: ২৩/০৫/১০৮)। এবং পরবর্তীকালে, ২০২১ সালে ন্যাশনাল টেকনিক্যাল কমিটি মাসিক বক্ষ হ্বার ৭০ দিন (১০ সপ্তাহ) পর্যন্ত এমআরএম সেবা প্রদানের অনুমোদন দিয়েছেন। যে সেবাগ্রহণকারীদের ১০ সপ্তাহ যাবৎ মাসিক বক্ষ থাকার ইতিহাস রয়েছে, তাদের ক্ষেত্রে মিফিপ্রিস্টন এবং মিসোপ্রোস্টেল দ্বারা এমআরএম সেবা প্রদান করা যাবে। উল্লেখিত ওষুধগুলি ফার্মেসিতে পাওয়া যায় যা বাংলাদেশের ওষুধ প্রশাসন কর্তৃক অনুমোদিত।

বর্তমানে বিশ্ব স্বাস্থ্য সংঘা ২০২২ সালে স্বত্ত্বান্বিত (Induced) গর্ভপাত এবং অসম্পূর্ণ গর্ভপাতের ব্যবস্থাপনার জন্য মিফিপ্রিস্টন ও মিসোপ্রোস্টেল ব্যবহারের সুপারিশ করেছে।

যেখানে জরায়ু ইভাকুয়েশন সেবাটি সীমিত কিংবা সম্পূর্ণভাবে অনুপস্থিত, সেখানে এমআরএম-এর মাধ্যমে নিরাপদ মাসিক নিয়মিতকরণ পদ্ধতিকে ব্যাপকভাবে সহজলভ্য করা উচিত।

সীমিত সম্পদের প্রেক্ষাপটে কিংবা যেসব জায়গায় বা স্বাস্থ্যকেন্দ্রে নিরাপদ মাসিক নিয়মিতকরণ সহজলভ্য নয়, সেখানে যদি ওষুধের মাধ্যমে মাসিক নিয়মিতকরণ (এমআরএম) সেবা প্রদান করা হলে নিম্নলিখিত সুবিধাগুলি পাওয়া যেতে পারে:

- এমআরএম সেবা প্রদান সহজ, ব্যবস্থাপনা করা সহজ এবং ওষুধ ছিঁজে রাখবার প্রয়োজন হয় না।
- এমআরএম পদ্ধতির ক্ষেত্রে কম সরঞ্জাম, স্বাস্থ্যকেন্দ্রে সেবাগ্রহণকারীকে কম সময়ের জন্য অবস্থান এবং কম সংখ্যক কর্মীর প্রয়োজন হয়।
- যেহেতু এমআরএম প্রশিক্ষণ অরূপ সময়ে অনেক সেবাদানকারীকে দেওয়া সম্ভব তাই ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশনের থেকেও এমআরএম সেবার সহজলভ্যতা বেশি হতে পারে। গবেষণায় প্রমাণিত হয়েছে যে, সীমিত সম্পদের প্রেক্ষাপটে উপযুক্তভাবে প্রশিক্ষিত সেবাদানকারীরা চিকিৎসকদের মতোই নিরাপদভাবে ওষুধের সাহায্যে মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা দিতে পারেন। ফলে, প্রাক্তিক পর্যায়ে এই সেবা প্রদান করা সম্ভব। সেক্ষেত্রে যাদের (অল্লবয়সী সেবাগ্রহণকারী) নিরাপদ মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা গ্রহণের সুযোগ কম তারা বিশেষভাবে উপকৃত হতে পারেন।
- অনেক স্বাস্থ্যকেন্দ্রে, সরাসরি এমআরএম ওষুধ বিতরণের সুযোগ না থাকলেও সেবাদানকারীরা সঠিক এমআরএম ডোজ এবং নিয়মাবলি সম্পর্কে সেবাগ্রহণকারীদের তথ্য সরবরাহ করতে পারেন।
- যেসব স্বাস্থ্যকেন্দ্রে ধারালো কিউরেটেজের মাধ্যমেই মূলত: জরায়ু ইভাকুয়েশন করা হয়, সেখানে অ্যানেক্সেশিয়া দেওয়ার সম্ভাব্য প্রয়োজনীয়তা, জরায়ু ফুটো হতে পারে এবং হাসপাতালে থাকা পরিহার করার জন্য এমআরএম একটি বিশেষভাবে পছন্দসই সেবার বিকল্প পদ্ধতি। বিশেষ কিছু ক্লিনিক্যাল পরিস্থিতিতে মাসিক নিয়মিতকরণের ক্ষেত্রে এমআরএম সবচেয়ে নিরাপদ এবং সম্ভবত একমাত্র বিকল্প পদ্ধতি। যেমন:
- যদি একজন সেবাগ্রহণকারীর জরায়ুতে নির্দিষ্ট কোনো অসঙ্গতি থাকে যার ফলে ম্যানুয়াল ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেটর ব্যবহার করা সম্ভব না হয়।
- যদি জরায়ুমুখের প্রসারণ কঠিন হয়ে পড়ে। যেমন: সার্ভাইক্যাল স্টেনোসিস।

- অন্যান্য পদ্ধতির সাথে তুলনা করলে এমআরএম বক্সমূল্যে পাওয়া যায় এমন একটি পদ্ধতি। ওমুধের মূল্য, ক্লিনিক পরিদর্শনের সংখ্যা এবং নির্দিষ্ট ক্লিনিক্যাল প্রোটোকলের ওপর নির্ভর করে এর খরচ কম বা বেশি হয়ে থাকে।

### ৩.১০ মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা এবং সেবাগ্রহণকারীদের অধিকার

মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা গ্রহণেছুন্দের সেবা প্রদান প্রশিক্ষণগ্রাহক সেবাদানকারীর দায়িত্ব, তবে সেবা প্রদানের পূর্বে মাসিক নিয়মিতকরণের ঝুঁকি এবং সুবিধা সম্পর্কে সেবাগ্রহণকারীকে সঠিক তথ্য প্রদান করতে হবে। গ্রাহক মাসিক নিয়মিতকরণ পদ্ধতি এবং এর বিকল্পগুলি বুঝতে পেরেছে; সম্ভাব্য ঝুঁকি, সুবিধা এবং জটিলতা সম্পর্কে জানতে পেরেছে; তাকে যে জোরপূর্বক সিদ্ধান্ত নিতে বাধ্য করা হয়নি; এবং তিনি যে মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা গ্রহণ করতে প্রস্তুত, তা নিশ্চিত করার জন্য লিখিত সম্মতিপত্রে স্বাক্ষর নিতে হবে। একজন সেবাগ্রহণকারীকে অবশ্যই উন্নত মেডিকেল কার্যপদ্ধতি অনুসরণ করে যত তাড়াতাড়ি সম্ভব মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা প্রদান করতে হবে। উক্ত স্বাস্থ্যসেবা কেন্দ্রে অবশ্যই গ্রাহকদের জন্য জন্ম বিরতিকরণ পদ্ধতি সম্পর্কিত তথ্য এবং পদ্ধতিগুলোর সরবরাহ, অথবা জন্ম বিরতিকরণ পদ্ধতির জন্য রেফারেল ব্যবস্থা থাকতে হবে। সেবাগ্রহণকারীর গোপনীয়তা নিশ্চিত করার জন্য যাবতীয় যৌক্তিক সতর্কতা ও পদক্ষেপ অবলম্বন করতে হবে।

- বিশেষ ক্ষেত্রে (মানসিক ও শারীরিক প্রতিবন্ধী, অপ্রাঙ্গ বয়স্ক) অভিভাবক/আতীয়/স্বামীর/প্রাপ্তবয়স্ক অ্যাটেন্ডেন্টের কাছ থেকে সম্মতিসূচক স্বাক্ষর নিতে হবে। এই অবহিত সম্মতি ফর্ম (পরিশিষ্ট ৮ ও ৯) সেবা সেবাগ্রহণকারীর ক্লিনিং ফর্মের একটি অংশ হতে পারে।
- শারীরিক প্রতিবন্ধী ব্যক্তির ক্ষেত্রে সহানুভূতি প্রদর্শনপূর্বক মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা প্রদান করতে হবে। পাশাপাশি প্রতিবন্ধী ব্যক্তির প্রয়োজনীয় সহায়ক অভিগ্যাতা নিশ্চিত করতে হবে।

### ৩.১১ মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবার জন্য দিক্ষিণেশ্বনামূলক নীতিমালা

মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবা সেবাগ্রহণকারীর গোপনীয়তা, মর্যাদা ও বিশৃঙ্খলা রক্ষা করে সেবাগ্রহণকারী নিজে জেনেবুরো ঘেন সেবা নিতে পারেন তা সেবা প্রদানকারীদের অবশ্যই নিশ্চিত করতে হবে।

#### ক। একজন সেবাগ্রহণকারীর গোপনীয়তার অধিকারকে সম্মান করা

একজন সেবাগ্রহণকারীর গোপনীয়তার অধিকারের প্রতি শ্রদ্ধার অর্থ হলো বিবেচনাবোধ সহকারে, বিশৃঙ্খলার সাথে, গোপনীয়তা রক্ষা করার ব্যাপারে নিশ্চয়তা প্রদান। মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবা সেবাগ্রহণকারীকে আশুল্প করতে হবে যে, তার পূর্ব সম্মতি ছাড়া মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবা সংক্রান্ত সিদ্ধান্ত বা অন্য কোনো তথ্য তার বাবা-মা, স্বামী, আতীয়স্বজন, পরিবারের অন্যান্য সদস্য, বা আইন প্রয়োগকারী সংস্থার প্রতিনিধিসহ অন্য কোনো ব্যক্তির কাছে প্রকাশ করা হবে না।

সেবাদানকারীদের গোপনীয়তা রক্ষার ব্যাপারে আইনানুগ কয়েকটি ব্যতিক্রমের কথা সেবা সেবাগ্রহণকারীকে জানতে হবে (যেমন, যৌন সহিংসতার ক্ষেত্রে) এবং সেই সাথে সেবাগ্রহণকারীকেও এই আইনটি জানাতে হবে। যেকোনো পরিস্থিতিতে, সেবাগ্রহণকারীর নিরাপত্তা ও অধিকার রক্ষা করা হবে।

#### **৬। একজন সেবাইত্যকারীর মর্যাদা ও সাধিকার বিষয়ে প্রচারণা**

স্বাস্থ্যসেবা কর্মকর্তা ও কর্মীদের এই সেবাইত্যকারীকে অবশ্যই সম্মান প্রদর্শন করতে হবে। একজন নারীর জীবনে মাসিক নিয়মিতকরণ বা গর্ভপাত পরবর্তী সেবা নিতে আসা বিশেষভাবে নাজুক, এটি অনেকের জন্য একটি কঠিন সিদ্ধান্ত এবং একই সাথে সেবাদান প্রত্যাখ্যান কিংবা বা গুণগতমানসম্পর্কহীন চিকিৎসার আশঙ্কাও যুক্ত হতে পারে; ফলে তার জন্য এটি আরও নিরাপত্তাহীনতা সৃষ্টি করতে পারে। অতএব সেবাদানকারী এবং কর্মীদের উচিত:

- সেবাইত্যকারীর প্রতি ইতিবাচক এবং সহমর্মিতামূলক আচরণ বজায় রাখা;
- মৌখিক এবং ইশারা-ইঙ্গিত অথবা উভয় ধরনের যোগাযোগের মাধ্যমে তার সাথে একটি সম্মানজনক সম্পর্ক তৈরি করা;
- উষ্ণভাবাপন দৃষ্টিভঙ্গি এবং সহযোগিতামূলক মনোভাব নিয়ে সেবা প্রদান করা।

#### **গ। বিবেকতাড়িত আপত্তি (Conscientious Objection)**

সেবা নিতে আসা সেবাইত্যকারীর জীবন বা স্বাস্থ্য সুরক্ষার জন্য অবিলম্বে সেবার প্রয়োজন হলে একজন সেবাদানকারী মাসিক নিয়মিতকরণ বা গর্ভপাত পরবর্তী সেবা প্রদান করতে অব্ধীকার করতে পারবে না।

তবে, যদি কোনো সেবাদানকারী তার ব্যক্তিগত মতামত, আজ্ঞাবিশ্঵াস বা দক্ষতার ঘাটতির কারণে মাসিক নিয়মিতকরণ বা গর্ভপাত পরবর্তী সেবা সেবাইত্যকারীকে না দিয়ে থাকেন তবে, তাকে অবশ্যই সময়মতো অপর একটি সেবাকেন্দ্রে রেফার করে নিরাপদ সেবা নিশ্চিত করতে হবে।

#### **ঘ। রেফারেল**

যাদের আগে থেকে বিদ্যমান মেডিকেল বা সার্জিক্যাল সমস্যা আছে। যেমন: হৃদরোগ, অনিয়ন্ত্রিত উচ্চ রক্তচাপ, ডায়াবেটিস, জন্মগত মৃগীরোগ, এবং যকৃতের রোগের কারণে সৃষ্টি জন্মস বা জটিল স্ত্রীরোগ (যেমন: জরায়ুর জন্মগত অসঙ্গতি বা বিকৃতি, সন্দেহজনক মোলার গর্ভাবস্থা বা একটোপিক গর্ভাবস্থা বা জরায়ুর বাইরে গর্ভধারণ এবং জরায়ুতে অঙ্গোপচারের ইতিহাস) আছে, এমন মাসিক নিয়মিতকরণ বা গর্ভপাত পরবর্তী সেবা গ্রহণকারীকে উচ্চ/বিশেষায়িত স্বাস্থ্যকেন্দ্রে রেফারের প্রয়োজন হতে পারে। এসব ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট সকলকে সর্বোচ্চ সহযোগিতা করতে হবে।

## অধ্যায়: ৪

মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবাবিষয়ক তথ্য, কাউন্সেলিং এবং অবহিত সম্বতি

### ৪.১ ভূমিকা

মাসিক নিয়মিতকরণ ও গর্ভপাত পরবর্তী সেবার সময় একজন সেবাপ্রাহণকারী শারীরিক ও মানসিক সংকটে থাকেন। প্রতিটি সেবাপ্রাহণকারীর ক্ষেত্রেই পরিস্থিতি আলাদা রকমের। গর্ভপাত পরবর্তী সেবার সময়ে একজন সেবাপ্রাহণকারীকে যে আবেগ অনুভূতিগুলোর মধ্য দিয়ে যায়, সেগুলো বিবেচনায় এনে সেবাপ্রাহণকারীর প্রতি সহমর্মিতামূলক মনোভাবের মাধ্যমে তার প্রতিকূল পরিস্থিতিগুলোকে চিহ্নিত করা ও ইতিবাচকভাবে মোকাবিলা করাও সেবাদানকারীর দায়িত্ব। সেবা সেবাপ্রাহণকারীকে এবং সেবাদানকারীর আলাদা মূল্যবোধ, সামাজিক প্রেক্ষাপট, সংস্কৃতি এবং ভাষার ভিত্তিতে থাকতে পারে যা পরম্পরার বোঝাপড়ায় বাধা সৃষ্টি করতে পারে। স্বাস্থ্যসেবাদানকারীদের কার্যকর এবং সহানুভূতিশীল পারস্পরিক আলোচনা, যোগাযোগ, মানসিক সমর্থন এবং প্রয়োজনবোধে সেবাপ্রাহণকারীর চাহিদা অনুসারে কাউন্সেলিং করার জন্য প্রস্তুত থাকতে হবে।

### ৪.২ কাউন্সেলিং কি?

কাউন্সেলিং হলো একটি কাঠামোগত পারস্পরিক দ্বিপক্ষিক আলোচনা যেখানে একজন ব্যক্তি স্বেচ্ছায় একজন দক্ষ ব্যক্তির কাছ থেকে নিজের চিন্তা-ভাবনা, অনুভূতি ও উপলক্ষিতে প্রকাশের জন্য অনুকূল ও মুক্ত পরিবেশে মানসিক সমর্থন ও দিকনির্দেশনা পান। একজন সেবা সেবাপ্রাহণকারীর কাউন্সেলিংয়ের সময় একজন কাউন্সেলর তার ব্যক্তিগত ও পারিবারিক জীবন, সামাজিক ও সাংস্কৃতিক পটভূমি, প্রজনন স্বাস্থ্য ইত্যাদি বিষয়ে আলোচনার সুযোগ পান এবং সে অনুযায়ী সেবাপ্রাহণকারীকে নিজে থেকে একটি সঠিক সিদ্ধান্ত নিতে সাহায্য করেন। প্রতিটি সেবাপ্রাহণকারীকে, যারা এমআর এবং প্যাক সেবা চান তাদের অবশ্যই কাউন্সেলিং করা উচিত। কাউন্সেলিং নিরাপদ এমআর এবং প্যাক সেবাগুলির একটি অবিচ্ছেদ্য অংশ এবং সঠিকভাবে প্রক্রিয়াগুলো সম্পাদনের জন্য গুরুত্বপূর্ণ।

### ৪.৩ কাউন্সেলিং পদ্ধতি

কাউন্সেলিংয়ের জন্য প্রয়োজন হচ্ছে খোলামেলা তথ্য বিনিময় যা শুধুমাত্র একটি পারস্পরিক মর্যাদাপূর্ণ পরিবেশে ঘটতে পারে। জন্মবিরতিকরণ কাউন্সেলিংয়ের 'GATHER' কৌশলটি মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবার প্রেক্ষাপটে ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়।

## GATHER:

G = (Greetings: শুভেচ্ছা) সেবাইহণকারীর সাথে বন্ধুত্বসূলভ শুভেচ্ছা বিনিময়ের মাধ্যমে সুসম্পর্ক স্থাপন করা।

A = (Ask: জিজ্ঞাসা) সেবাইহণকারীকে জিজ্ঞাসা প্রশ্ন করা এবং তার প্রয়োজন ও চাহিদা নিরূপণ করা।

T = (Tell: বলুন) পরিবার পরিকল্পনা, মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্তপাত পরবর্তী সেবার নানা বিকল্প এবং অন্যান্য প্রাসঙ্গিক সেবা সম্পর্কে সেবাইহণকারীকে বলা।

H = (Help: সহায়তা) সেবাইহণকারীকে সিদ্ধান্ত গ্রহণে সহায়তা করা।

E = (Explain: ব্যাখ্যা করা) জন্মবিরতিকরণ এবং মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্তপাত পরবর্তী সেবা সম্পর্কে বিজ্ঞারিত বুঝিয়ে বলা/ব্যাখ্যা করা।

R = (Return: ফেরা) প্রয়োজনে ফলোআপের জন্য আসতে বলা।

এছাড়াও REDI কৌশলটি ব্যবহার করা যেতে পারে।

## REDI:

R = Rapport building- সুসম্পর্ক স্থাপন

E = Exploration- চাহিদা নিরূপণ

D = Decision making- সিদ্ধান্ত গ্রহণ

I = Implement the decision- সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন

### ৪.৩.১ কাউন্সেলিং-এর সময় সেবাদানকারীর জন্য কিছু শুরুত্বপূর্ণ বিষয়

- **গোপনীয়তা ও বিশৃঙ্খলা:** কাউন্সেলিং-এ গোপনীয়তা ও বিশৃঙ্খলা বজায় রাখা উচিত। প্রথমে একা অবস্থায় সেবা সেবাইহণকারীর সাথে কথা বলতে শুরু করা উচিত, পরবর্তী সময়ে সেবাইহণকারীর অনুমতিক্রমে অন্য কোনো ব্যক্তি তার সাথে আসতে পারেন। কাউন্সেলিং করার ক্ষেত্রে সেবাইহণকারীর পছন্দের ও স্বাচ্ছন্দের বিষয়টি বিবেচনায় রাখতে হবে। অন্য একজন ব্যক্তি, যেমন সেবাইহণকারীর স্বামীকে কাউন্সেলিংয়ের সময় সাথে রাখা যেতে পারে। সম্ভব হলে পৃথক একটি কক্ষে কিংবা ঘেরানে গোপনীয়তা রক্ষা করা সম্ভব এমন একটি স্থানে কাউন্সেলিং করা বাস্তুনীয়।
- **কার্যকর যোগাযোগ:** সেবাদানকারীর মনোযোগ সহকারে বক্তব্য শোনার অভ্যাস করা উচিত। কাউন্সেলিংয়ের সময় কোনো রকম বাধা ছাড়াই যেন সেবা সেবাইহণকারীকে তার অনুভূতি, উদ্দেশ্য ও আবেগ প্রকাশ করার সুযোগ পায় সে বিষয়ে লক্ষ রাখতে হবে।
- **মূল্যবোধ ও সহযোগিতা:** পরিস্থিতি নির্বিশেষে প্রতিটি সেবাইহণকারীর প্রতি কাউন্সিলরদের সমবেদনা এবং সম্মান প্রদর্শন করা উচিত। মূল্যবোধ যাচাইকরণের মাধ্যমে সেবাদানকারীর নিজের বিশ্বাস ও মূল্যবোধকে শনাক্ত করতে সাহায্য করতে পারে, তাদের গৃহীত পদক্ষেপের পরিণতি বুঝতে সহজ হবে, তাদের সাথে সেবাইহণকারীর মূল্যবোধের কোনো তফাত আছে কি না তা বুঝতে সহজ হতে পারে এবং একজন সেবাইহণকারীর অধিকার ও সিদ্ধান্তের প্রতি সম্মান দেখিয়ে সেবাদানে সাহায্য করতে পারে। কাউন্সিলর সেবাইহণকারীর প্রতি তাদের নিজেদের দৃষ্টিভঙ্গি এবং সম্ভাব্য নেতৃত্বাচক দিক থাকলে তা নিজেরাই যাচাই করবেন। স্বাস্থ্যসেবা প্রদানকারীদের দৃষ্টিভঙ্গি ও

বিশ্বাস সেবাপ্রতিকারীর সাথে তাদের পারল্পরিক বোঝাপড়া এবং কাউন্সেলিং প্রক্রিয়াকে যথেষ্ট প্রভাবিত করে। সেবাপ্রতিকারীর সাথে পারল্পরিক আলোচনা করার সময় তার প্রয়োজনকে অধ্যাধিকার দিয়ে সেবাদানকারীকে নিরপেক্ষ ও সংবেদনশীল হওয়া উচিত।

- **বিশেষ বিবেচনা:** বিশেষ চাহিদা সম্পর্ক সেবাপ্রতিকারীদের ক্ষেত্রে (যেমন, সেবাপ্রতিকারীর একাধিক এমআর-এর ইতিহাস থাকলে, সেবাপ্রতিকারী সহিংসতার শিকার হয়ে থাকলে, অল্লব্যসী কিশোরী সেবাপ্রতিকারীকে, প্রতিবক্তী সেবাপ্রতিকারীকে ইত্যাদি) উচু মানের সেবাদানে দক্ষ কাউন্সেলর বা প্রতিষ্ঠানের কাছে পাঠাতে পারেন, যারা বিশেষ চাহিদাগুলো নিরূপণ করতে পারবেন।
- **গর্ভপাত পরবর্তী সেবা ক্ষেত্রে বিষয়:** শক (Shock) বা জীবনের অন্যান্য ঝুঁকিপূর্ণ পরিস্থিতিতে, সেবাপ্রতিকারীর অবস্থা ছান্তিশীল হওয়া পর্যন্ত সম্পূর্ণ ক্লিনিক্যাল মূল্যায়ন এবং প্রেছা অবহিত সম্মতি গ্রহণ পিছিয়ে দেওয়া যেতে পারে। যদি একজন সেবাপ্রতিকারী অতিরিক্ত শারীরিক কিংবা মানসিক কষ্টে থাকেন, সে ছান্তিশীল (মানসিক ও শারীরিক) হওয়া এবং যোগাযোগ করতে সক্ষম হবার পর কাউন্সেলিং করা উচিত।

#### **৪.৩.২. মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবার জন্য কাউন্সেলিং:**

**মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবা পূর্ব কাউন্সেলিং :** নিম্নলিখিত কারণে মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবা পূর্ব কাউন্সেলিং গুরুত্বপূর্ণ:

- সেবা সেবাপ্রতিকারীকে মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবা নিতে পরিকার ও সহজ তথ্য প্রদান করতে হবে যা সেবাপ্রতিকারীর সিদ্ধান্ত নিতে সহায়ক হয়।
- সেবার বিকল্পসমূহ, সেবা পদ্ধতি এবং এর পরিণতি সম্পর্কে সম্পূর্ণ তথ্য পাবার পরে সম্মতি দেওয়া হয়েছে কি না তা নিশ্চিত করা।
- সেবাপ্রতিকারীকে এমআর সেবা গ্রহণের উপযুক্ত কিনা তা মূল্যায়ন করতে মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবা সেবাদানকারীকে সাহায্য করা; এবং
- মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবার পরে পছন্দসই, উপযুক্ত যাচাই পূর্বক জন্মবিরতিকরণ পদ্ধতি গ্রহণের সিদ্ধান্ত নিতে সেবাপ্রতিকারীকে সাহায্য করা।

#### **৪.৩.৩ পঞ্জি শৰ্ম পূর্বে কাউন্সেলিং-এর ধাপ**

##### **ধাপ ১: সেবা সেবাপ্রতিকারীর সাথে শুভেচ্ছা জ্ঞাপন এবং সুসম্পর্ক ছাপন করা**

- যখন সেবাপ্রতিকারী সেবা নিতে আসে, তাকে আন্তরিকভাবে অভ্যর্থনা জানিয়ে এবং তাকে সসমানে বসতে অনুরোধ করতে হবে। সেবাপ্রতিকারীর প্রতি সেবাদানকারীকে পূর্ণ মনোযোগ দিতে হবে এবং কথোপকথনের সময় আন্তরিকতা প্রকাশ করতে হবে। গোপনীয়তা বজায় রাখার ব্যাপারে সেবা সেবাপ্রতিকারীকে আশুল্প করতে হবে।
- সেবা সেবাপ্রতিকারীর সাথে সুসম্পর্ক ছাপন করতে হবে এবং তার আস্থা অর্জন করতে হবে। মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা একটি অত্যন্ত সংবেদনশীল বিষয় তাই সেবা সেবাপ্রতিকারীকে আলোচনা করতে স্বাচ্ছন্দ্যবোধ নাও করতে পারে। পারল্পরিক সুসম্পর্ক তৈরি হলে সেবা সেবাপ্রতিকারী তার সমস্যা বলতে উৎসাহ পাবে।

## ধাপ ২: সেবা সেবাত্ত্বহণকারীর প্রয়োজন এবং চাহিদা নিরূপণ বিষয়ে পারম্পরিক আলোচনা এবং মূল্যায়ন

- সেবা সেবাত্ত্বহণকারীকে মানসিক ও শারীরিকভাবে স্বাচ্ছন্দ্যবোধ করতে দিতে হবে। মানসিক স্বাচ্ছন্দ্য খুবই শুরুত্তপূর্ণ কারণ মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা সম্পর্কে সেবাত্ত্বহণকারীর কিছু দ্বিধা অনুভূতি থাকতে পারে।
- সেবাত্ত্বহণকারীকে তার সমস্যা নিয়ে খোলামেলা আলোচনা করতে সাহায্য করতে হবে। এটা মনে রাখা জরুরি, যখন একজন সেবাত্ত্বহণকারী এমআর-এর জন্য আসেন, তখন তিনি ভীত বা আতঙ্কিত থাকেন এবং তার সমস্যা নিয়ে অকপটে আলোচনা করতে ইতস্তত বোধ করেন, যা সঠিক সিদ্ধান্ত গ্রহণে বিরূপ প্রভাব ফেলতে পারে।
- সেবাত্ত্বহণকারীর শিক্ষাগত যোগ্যতা এবং বোকাপড়ার ভর অনুযায়ী উপযুক্ত কাউলেলিং করতে হবে। সহজ ভাষা ব্যবহার করতে হবে এবং সেবাত্ত্বহণকারীকে দ্বিদৃষ্ট মুক্ত হবার সুযোগ করে দিতে হবে। কোনো লক্ষণ/রোগবিষয়ক শব্দ ব্যবহারের সময় ছানীয় বা কথ্য ভাষা ব্যবহার করা উচ্চম।
- সেবাত্ত্বহণকারীকে প্রশ্ন বুঝতে, উত্তর দিতে এবং প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করার জন্য যথেষ্ট সময় দিতে হবে।
- ব্যক্তিগত, পারিবারিক, সামাজিক ও চিকিৎসার ইতিহাস এবং অতীতে জন্মবিবরতিকরণ পদ্ধতির ব্যবহার বিষয়ে প্রাসঙ্গিক প্রশ্ন জিজ্ঞাসা করে এমআর-এর ব্যাপারে সেবাত্ত্বহণকারীর প্রয়োজন এবং চাহিদা নিরূপণ করতে হবে। নিশ্চিত করতে হবে যে, এমআর করার সিদ্ধান্তটি তার নিজস্ব এবং সে তার সঙ্গী অথবা পরিবারের সদস্য কর্তৃক বাধ্য হচ্ছে না।

ধাপ ৩: মাসিক নিয়মিতকরণ এবং অন্যান্য প্রাসঙ্গিক সেবা সম্পর্কে সেবা সেবাত্ত্বহণকারীকে অবহিত করা  
যদি সেবাত্ত্বহণকারী মাসিক নিয়মিতকরণ পদ্ধতি চান, তার ক্লিনিক্যাল মূল্যায়ন করতে হবে এবং যদি এমআর-এর জন্য উপযুক্ত হয়, তাহলে সহজ ভাষায় পরিকারভাবে এবং বিস্তারিতভাবে প্রক্রিয়াটি বুঝিয়ে বলতে হবে; এবং জব এইড (Job Aid) থাকলে ব্যবহার করতে হবে। একজন সেবাত্ত্বহণকারীকে অবশ্যই কমপক্ষে এই তথ্যগুলো জানাতে হবে:

- প্রক্রিয়া চলাকালীন এবং প্রক্রিয়া পরবর্তী সময়ে করণীয় বিষয়।
- সেবা প্রাপ্তির উপযুক্ততা, কার্যকারিতা, পদ্ধতি ও প্রোটোকল।
- সে সম্ভাব্য কী কী সমস্যা অনুভব করতে পারে (যেমন, মাসিকের মতো ব্যথা ও রক্তপাত);
- পদ্ধতিটি সম্পূর্ণ হতে কত সময় লাগবে।
- সেবাত্ত্বহণকারীর ব্যথা কমানোর জন্য কী ব্যবস্থাপনা আছে।
- পদ্ধতির সাথে সম্পর্কিত বুকি ও জটিলতা।
- সতর্কতামূলক চিহ্ন এবং কখন সাহায্য চাইতে হবে।
- সেবাত্ত্বহণকারীর শারীরিক মিলনসহ তার স্বাভাবিক কার্যক্রম পুনরায় শুরু করতে সক্ষম হবে।
- কোথায় জরুরি সেবা পাওয়া যাবে তা নিশ্চিত করা।
- জন্মবিবরতিকরণ পদ্ধতির নানা বিকল্প সম্পর্কে জানানো।
- ফলোআপ সেবা; এবং
- প্রয়োজনে অতিরিক্ত কোনো সেবার জন্য রেফারেল ব্যবস্থা।

এমআর সম্পর্কে তার কোনো ভুল ধারণা বা আশঙ্কা আছে কি না সে সম্পর্কে জানা এবং সে অনুযায়ী তাকে যথাযথ তথ্য প্রদান করা।

#### ধাপ ৪: সিদ্ধান্ত গ্রহণে সেবাগ্রহণকারীকে সাহায্য করা

- মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা সম্বন্ধে বিশদ বিবরণ প্রদান এবং সেবাগ্রহণকারীর প্রশ্নের উত্তর দেয়ার পর পর; এমআর সেবা গ্রহণের বিষয়ে সেবাগ্রহণকারী যাতে নিজে থেকেই সিদ্ধান্ত নিতে পারে তাকে সে ব্যাপারে সহায়তা করতে হবে। সিদ্ধান্ত গ্রহণের ক্ষেত্রে সেবাগ্রহণকারী তার আর্থিক অবস্থা, ভবিষ্যৎ, স্বামী/অভিভাবকের পছন্দ/ইচ্ছা ইত্যাদি বিষয়গুলি বিবেচনা করতে পারে। সিদ্ধান্ত গ্রহণ প্রক্রিয়ার এই সময়ে প্রয়োজনবোধে সেবাগ্রহণকারীকে তথ্য/ব্যাখ্যা প্রদান করা উচিত।
- সেবাগ্রহণকারীকে রেচ্চায় সম্মতি প্রদানের সুযোগ দিতে হবে। তার কাছে সম্মতি ফর্মটি ব্যাখ্যা করতে হবে এবং তিনি সঠিকভাবে এটি বুঝতে পেরেছেন কি না তা প্রশ্ন করে যাচাই করতে হবে। তারপর, সেবাগ্রহণকারীকে ক্ষেত্র বিশেষে অবহিত সম্মতি ফর্মে স্বাক্ষর করতে সাহায্য করতে হবে।
- সেবাগ্রহণকারী সম্মতি প্রক্রিয়ার অন্য কাউকে যুক্ত রাখতে চান কি না সেটা আগে জিজেস করে নিতে হবে। সেবাগ্রহণকারীকে রাজি হলে এবং স্বাচ্ছন্দবোধ করলে স্বামী/অভিভাবককেও এই প্রক্রিয়ায় যুক্ত করতে হবে।

#### ধাপ ৫: মাসিক নিয়মিতকরণ পদ্ধতি পছন্দে সাহায্য করা

সেবাগ্রহণকারীর জরায়ুর আকৃতি, সেবাগ্রহণকারীর স্বাস্থ্যগত অবস্থা এবং সম্ভাব্য বুঁকির ওপর ভিত্তি করে তার জন্য কোন পদ্ধতিটি উপযুক্ত হবে, সেবাদানকারীকে সে সম্পর্কে পরিকার ধারণা দিতে হবে। যদি ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশন এবং ওষুধের মাধ্যমে এমআর উভয়ই সেবাগ্রহণকারীর জন্য প্রযোজ্য হয়, সেক্ষেত্রে কাউলেলরকে দুটি পদ্ধতির মধ্যে পার্শ্বক্য ব্যাখ্যা করতে হবে।

সেবাগ্রহণকারী যদি ওষুধের মাধ্যমে এমআর পদ্ধতি বেছে নেন, তাহলে কাউলেলরকে ব্যাখ্যা করা উচিত যে, যদি কোনো কারণে জরায়ু ইভাকুয়েশন সফল না হয় বা অসম্পূর্ণ থেকে যায়, তাহলে অন্য একটি পদ্ধতিতে (বিশেষত ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশন) এমআর সম্পূর্ণ করতে হবে।

কাউলেলরকে নিশ্চিত হতে হবে যে, সেবাগ্রহণকারী তথ্য বুঝতে পেরেছেন এবং জেনে, বুঝে ও রেচ্চায় সম্মতি প্রদান করেছেন, বিশেষ ক্ষেত্রে যদি সেবাগ্রহণকারীর ভাষাগত বা শিক্ষাগত বাধা থাকে কিংবা স্বাভাবিক বুদ্ধিমত্তা নিয়ে সংশয় থাকে, তবে অবশ্যই বাড়তি গুরুত্বের সঙ্গে তার অবস্থা বিবেচনা করে কাউলেলিং করাতে হবে।

## ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশন এবং ওষুধের সাহায্যে মাসিক নিয়মিতকরণ সেবার তুলনা

বৈশিষ্ট্য	ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশন/ ইভাকুয়েশন	মিফিপ্রিস্টন এবং মিসোপ্রোস্টেল
পদ্ধতি কি?	একটি জরায়ু ইভাকুয়েশন পদ্ধতি যাতে জরায়ুতে ম্যানুয়াল সাক্ষন যত্ন ব্যবহার করে জরায়ুর উপাদান বের করা হয়।	এই ওষুধ জরায়ুর আন্তরণ ছিল করে দেয় এবং জরায়ু সংকোচনের মাধ্যমে জরায়ুর উপাদানকে বের করে দেয়; সাধারণত বাইরে থেকে জরায়ুতে হস্তক্ষেপ এড়াতে ব্যবহার করা হয়।
পদ্ধতিটি কীভাবে কাজ করে?	বায়শ্ল্য অ্যাসপিরেটর ও ক্যানুলা জরায়ুর ভিতরে প্রবেশ করিয়ে জরায়ুর উপাদান বের করা হয়।	মিফিপ্রিস্টন, প্রোজেস্টেরনকে বাধাদানের মাধ্যমে গর্ভাবস্থা চলমান রাখা থেকে বিরত রাখে। মিসোপ্রোস্টেল জরায়ুর সংকোচনের মাধ্যমে জরায়ুর উপাদানকে বাইরে বের করে দেয়।
কখন ব্যবহার করা যাবে?	সেবাগ্রহণকারীর শেষ মাসিকের তারিখ থেকে ১০-১২ সপ্তাহ পর্যন্ত	শেষ মাসিকের তারিখ থেকে ৭০ দিন (১০ সপ্তাহ) পর্যন্ত
কোথায় ব্যবহার করা যাবে?	এই পদ্ধতি ঘাস্ত্যসেবাকেন্দ্রে ব্যবহার করা হয়	পদ্ধতি সেবাদানকেন্দ্রে শুরু করে এর কিছু অংশ বাড়িতেও ব্যবহার করা সম্ভব। তবে সেবাকেন্দ্র সম্পর্ক করা উচ্চম।
কার্যকারিতা	৯৮% থেকে ১০০% কার্যকরী	৯৫% থেকে ৯৮% কার্যকরী
পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া ও জটিলতা	সাধারণ পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া <ul style="list-style-type: none"> <li>• পেটে ব্যথা বা মোচড়ানো এবং মাসিকের মতো রক্তস্ফুরণ।</li> <li>• কদাচিত্ত ভেগাস ম্যায়ুর প্রতিক্রিয়া হতে পারে, কদাচিত্ত কিছু জটিলতা হতে পারে।</li> <li>• জরায়ুমুখে বা জরায়ুতে আঘাত/ ফুটো হয়ে যাওয়া।</li> <li>• অতিরিক্ত রক্তস্ফুরণ।</li> <li>• পেলভিসে সংক্রমণ।</li> <li>• আকস্মিকভাবে জরায়ুতে রক্ত জমা।</li> <li>• অথবা বিফল বা অসম্পূর্ণ এমআর।</li> </ul>	পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া <ul style="list-style-type: none"> <li>• বমি বমি ভাব।</li> <li>• বমি, ডায়ারিয়া।</li> <li>• পেটে মোচড়ানো বা ব্যথা।</li> <li>• জ্বর বা কাঁপুনি।</li> <li>• যৌনিপথে রক্তপাত।</li> <li>• মাথা ঘোরা এবং কদাচিত্ত রক্তস্ফুরণ।</li> <li>• কখনো কখনো অসম্পূর্ণ এমআর হতে পারে (সেক্ষেত্রে ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেটরের মাধ্যমে এমআর সম্পর্ক করতে হবে)।</li> </ul>

বৈশিষ্ট্য	ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশন/ ইভাকুয়েল	মিফিপ্রিস্টন এবং মিসোপ্রোস্টল
সাধারণত কীভাবে সম্পন্ন হয়?	MVA পদ্ধতিটি সেবাকেন্দ্র সম্পন্ন করতে হয় এবং সম্পন্ন হতে সাধারণত ৩ থেকে ১০ মিনিট সময় লাগে। সাধারণত এক ঘট্টার মধ্যেই সেবাত্ত্বকারী বাড়ি চলে যেতে পারে। ব্যথা নিয়ন্ত্রণে সাধারণত লোকাল অ্যানেষ্টেসিয়া ব্যবহার করা হয় (তবে আরও কিছু ফার্মাকোলজিক্যাল বিকল্প আছে)। প্রক্রিয়াটি সম্পূর্ণ হয়েছে কি না তা নিশ্চিত হতে জরায়ুর উপাদান পরীক্ষা করা হয়।	মিফিপ্রিস্টন (Mifepristone) সেবাকেন্দ্র মুখে সেবন করানো হয়। ১- ২ দিন পরে, সেবাত্ত্বকারীকে মিসোপ্রোস্টল (Misoprostol) জিহ্বার নিচে অথবা গালে রাখা হয় এছাড়াও যৌনিপথে রাখা যেতে পারে। চিকিৎসার সাফল্য নিশ্চিত করতে একবার ফলোআপ ভিজিট নির্ধারণ করা হয়।
ফলোআপ	সাধারণত ফলোআপের প্রয়োজন নাই। তবে পার্শ্ব-প্রতিক্রিয়া বা জটিলতা দেখা দিলে সেবাকেন্দ্রে আসতে হবে।	সাধারণত ফলোআপের প্রয়োজন নাই। তবে পার্শ্ব-প্রতিক্রিয়া বা জটিলতা দেখা দিলে সেবাকেন্দ্রে আসতে হবে।
পদ্ধতি অথবা চিকিৎসা ব্যর্থ হলে করণীয়	পুনরায় ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশনের মাধ্যমে ইভাকুয়েল করা হয়	ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশনের মাধ্যমে ইভাকুয়েল করা হয়

#### ধাপ ৬: পরিবার পরিকল্পনা/জন্মবিরতিকরণ সেবার ব্যাখ্যা করা

- প্রক্রিয়া শুরুর আগে সেবাত্ত্বকারীকে মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা পরবর্তী বিভিন্ন জন্মবিরতিকরণ পদ্ধতি, তা কিভাবে কাজ করে, সুবিধা ও অসুবিধা এবং সম্ভাব্য পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া সম্পর্কে বুবিয়ে বলতে হবে।
- সেবাত্ত্বকারীকে তার পছন্দের একটি জন্মবিরতিকরণ পদ্ধতি নির্বাচন করতে (আগের ইতিহাস এবং শারীরিক পরীক্ষার ওপর ভিত্তি করে) এবং পদ্ধতিটি তার জন্য উপযুক্ত কিনা তা মূল্যায়ন করতে সহায়তা করতে হবে। যদি পছন্দসই জন্মবিরতিকরণ পদ্ধতিটি তার জন্য উপযুক্ত না হয়, তবে তার কারণ ব্যাখ্যা করে অন্য পদ্ধতি বেছে নিতে সহায়তা করতে হবে।
- যদি নির্বাচিত জন্মবিরতিকরণ পদ্ধতিটি সেবাত্ত্বকারীর জন্য উপযুক্ত হয়, তবে পদ্ধতিটির বিষয়ে সুনির্দিষ্ট তথ্য প্রদান করতে হবে। কেন্দ্রে পদ্ধতিটি পাওয়া না গেলে অন্য কোথায় উপযুক্ত সেবা পাওয়া যেতে পারে সে বিষয়ে সেবাত্ত্বকারীকে তথ্য ও সহায়তা প্রদান করতে হবে। এই ক্ষেত্রে, নির্বাচিত জন্মবিরতিকরণ পদ্ধতিটি পাবার আগ পর্যন্ত তাকে সেই সময় অন্য একটি উপযুক্ত পদ্ধতি প্রদান করতে হবে।
- যদি সেবাত্ত্বকারীকে পরিবার পরিকল্পনা পদ্ধতি হিসেবে জন্মবিরতিকরণের জন্য ইমপ্লান্ট, আইইউডি (IUD) বা টিউবাল লাইগেশন বেছে নেন, তবে সেই পদ্ধতির জন্য পৃথকভাবে সম্মতিপত্রের ফর্ম পূরণ করে সম্মতি নিতে হবে।

- যদি সেবাপ্রতিকরণ পদ্ধতি গ্রহণ করতে ইচ্ছুক না হয়:
- সেবাপ্রতিকরণকারীকে আশৃত করতে হবে যে, তাকে এমআরের জন্য প্রত্যাখ্যান করা হবে না।
- এমআর সেবা প্রদানের পরে সেবাপ্রতিকরণকারীকে পুনরায় গৰ্ভবতী হওয়ার সম্ভাবনা এবং দ্বিতীয়বার এমআর করতে হলে তার সম্মত পরিণতি সম্পর্কে অবহিত করতে হবে।
- যদি সেবাপ্রতিকরণকারী তারপরেও একটি জন্মবিরতিকরণ পদ্ধতি গ্রহণ করতে ইচ্ছুক না হল, তাহলে তাকে এক সম্ভাবনের মধ্যে ফলোআপে আসতে বলতে হবে এবং আবারও কাউন্সেলিং করতে হবে। যদি সেবাপ্রতিকরণকারী রাজি হয়, তাহলে তাকে আশৃত করতে তার সঙ্গী বা অন্য কাউকে নিয়ে আসতে উৎসাহিত করতে হবে।

#### **ধাপ ৭: সেবা সেবাপ্রতিকরণকারীর ফলোআপ ডিজিট**

ওষুধের মাধ্যমে মেডিকেল বা সার্জিক্যাল- যে পদ্ধতিতেই এমআর/মাসিক নিয়মিতকরণ করা হোক না কেন, এজন্য কোনো নিয়মিত ফলোআপের প্রয়োজন হয় না। তবে প্রক্রিয়ার ৭-১৪ দিন পর সেবাপ্রতিকরণকারীকে জন্মবিরতিকরণ বিষয়ে আবারও কাউন্সেলিং, অধিকতর মানসিক সমর্থন অথবা কোনো মেডিকেল সমস্যা সমাধানের জন্য একটি ঐচ্ছিক ফলোআপে আসতে বলা যেতে পারে। (রেফারেন্স: বিশ্ব স্বাস্থ্য সংঘ ২০২২)

#### **৪.৩.৪ মাসিক নিয়মিতকরণ/ গৰ্ভপাত পরবর্তী সেবা চলাকালীন সময়ে কাউন্সেলিং**

- সেবাপ্রতিকরণকারীর সাথে কথোপকথন চালিয়ে যেতে হবে, প্রয়োজনে হাত ধরে তাকে আশৃত করতে হবে (প্রক্রিয়াটি থেকে তার মনোযোগ সরিয়ে ভয় না পাওয়ার জন্য সহায়তা করতে হবে)।
- প্রক্রিয়া চলাকালীন কী ঘটতে চলেছে, সেবাপ্রতিকরণকারীকে সেই পদক্ষেপগুলি সহজ ভাষায় ব্যাখ্যা করতে হবে। বলতে হবে যে মাসিক নিয়মিতকরণ/ গৰ্ভপাত পরবর্তী সেবা প্রক্রিয়া সম্পর্ক করার জন্য সেবাপ্রদান চলাকালীন তার কাছ থেকে সহযোগিতা প্রয়োজন।

#### **৪.৩.৫ মাসিক নিয়মিতকরণ/ গৰ্ভপাত পরবর্তী সেবা পরবর্তী কাউন্সেলিং**

মাসিক নিয়মিতকরণ/ গৰ্ভপাত পরবর্তী সেবা পরবর্তী কাউন্সেলিং প্রক্রিয়া পরবর্তী সেবার একটি অবিচ্ছেদ্য অংশ। নিম্নলিখিত কারণে এটি গুরুত্বপূর্ণ:

- মাসিক নিয়মিতকরণ/ গৰ্ভপাত পরবর্তী সেবা পরবর্তী কাউন্সেলিংয়ের মাধ্যমে সেবাপ্রতিকরণকারীকে সংশ্লিষ্ট সেবা, এর বিপদ চিহ্ন এবং জটিলতার ক্ষেত্রে কী কী পদক্ষেপ গ্রহণ করতে হবে সে সম্পর্কে তথ্য দেওয়া হয়।
- এসময় সেবাপ্রতিকরণকারীকে নির্বাচিত জন্মবিরতিকরণ পদ্ধতিটির ব্যবহার অব্যাহত রাখার তথ্যগুলো পুনরায় বলা হয়।
- যদি সেবাপ্রতিকরণকারীকে সিদ্ধান্ত না নিয়ে থাকে তাহলে এটি জন্মবিরতিকরণের জন্য কাউন্সেলিং করার সুযোগ তৈরি করে। কিছু ক্ষেত্রে, সেবাপ্রতিকরণের আগে, একজন সেবাপ্রতিকরণকারীকে জন্মবিরতিকরণ বিষয়ে তার মন ছির করতে সক্ষম নাও হতে পারেন, কেননা তিনি কেবলমাত্র মাসিক নিয়মিতকরণ/ গৰ্ভপাত পরবর্তী সেবা নিয়েই চিন্তা করেন। মাসিক নিয়মিতকরণ/ গৰ্ভপাত পরবর্তী সেবা গ্রহণের পর, তিনি কিছুটা স্বত্ত্ব অনুভব করেন এবং একটি উপযুক্ত পদ্ধতি বেছে নিতে ইচ্ছুক হতে পারেন।

## মাসিক নিয়মিতকরণ/ গর্ভপাত পরবর্তী সেবা-পরবর্তী কাউন্সেলিংয়ে শর্কত্বপূর্ণ পদক্ষেপসমূহ

১. সহমর্মিতামূলক মনোভাব নিয়ে গোপনীয়তা এবং বিশৃঙ্খলা বজায় রাখতে হবে।
২. সেবাত্থগকারীকে জিজ্ঞাসা করতে হবে যে তিনি কেমন অনুভব করছেন, কোনো সমস্যা দেখা দিলে তাকে আশ্রিত করতে হবে। তার আবেগের বিষয়টি বিবেচনায় রেখে সেবা দিতে হবে এবং যদি তিনি হতাশা বা অপরাধবোধে ভোগেন, তাকে মাসিক সহায়তা দিতে হবে।
৩. মাসিক নিয়মিতকরণ/ গর্ভপাত পরবর্তী সেবা সম্পর্কে তথ্য পুনরাবৃত্তি করতে হবে এবং নিশ্চিত করতে হবে যে সেবাত্থগকারী স্পষ্টভাবে বুঝতে পেরেছে।
৪. বিপদ চিহ্নগুলো এবং তার যদি কোনো করণীয় থাকে তাহলে তা পুনরায় বলতে হবে। প্রতিক্রিয়ার পরে অনুভূত হতে পারে এমন সাধারণ লক্ষণগুলো (তলপেটে হালকা ব্যথা এবং যোনিপথে হালকা রক্তপাত, যা ৩ থেকে ৭ দিন পর্যন্ত চলতে পারে) সম্পর্কে বুঝিয়ে বলতে হবে। বিপদচিহ্নগুলো বলতে হবে (যোনিপথে অত্যধিক রক্তপাত, তলপেটে তীব্র ব্যথা, অজ্ঞান হওয়া, জ্বর, যোনিপথে দুর্গংস্যুক্ত স্নাব)।
৫. ব্যথা ব্যবস্থাপনার জন্য NSAID জাতীয় ঔষুধ দিতে হবে অথবা প্রেসক্রিপশন লিখে দিয়ে এবং কিভাবে ঔষুধ খেতে হবে তা বুঝিয়ে বলতে হবে।
৬. সাধারণ ফলোআপ ভিজিটের প্রয়োজন নেই তা বুঝিয়ে বলতে হবে, তবে জটিলতা বা বিপদচিহ্ন দেখা দিলে সেবাকেন্দ্রে দ্রুত আসার পরামর্শ দিতে হবে।
৭. ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যবিধি বিষয়ে সাধারণ পরামর্শ প্রদান করতে হবে (যেমন: কেবলমাত্র অতিরিক্ত রক্তপাত বন্ধ হবার পরেই ঘোন মিলন, যোনিপথে কিছু রাখা বা ডোচিং করা যাবে; ব্যক্তিগত পরিকল্পনা বজায় রাখা, কোনো একটি পরিবার পরিকল্পনা পদ্ধতি শুরু করা ইত্যাদি)। ব্যথা বাড়তে পারে এমন কোনো কাজ করা থেকে বিরত থাকতে হবে। এমআর, প্যাকের ২ সপ্তাহের মধ্যেই ফার্টলিটি বা সন্তান ধারণ স্ফুরণ ফিরে আসে। (রেফারেন্স: বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা ২০২২) কিন্তু প্রকৃতপক্ষে মাসিক নিয়মিতকরণ/ গর্ভপাত পরবর্তী সেবার পর সর্বনিম্ন ৮ দিনের মধ্যেও ফার্টলিটি ফিরে আসতে পারে। তাই পরিবার পরিকল্পনা পদ্ধতি ব্যবহারের পরামর্শ দিতে হবে।
৮. সেবাত্থগকারী যদি মাসিক নিয়মিতকরণ/ গর্ভপাত পরবর্তী সেবা পূর্ব কাউন্সেলিং চলাকালীন একটি জন্মবিরতিকরণ পদ্ধতি বেছে নেন, তাহলে তাকে পদ্ধতি বিষয়ে সুনির্দিষ্ট তথ্যগুলো পুনরায় ব্যাখ্যা করতে হবে। আদর্শ প্রতিক্রিয়া অনুসরণ করে তাকে নির্বাচিত জন্মবিরতিকরণ পদ্ধতি প্রদান করতে হবে। পদ্ধতিটি কেন্দ্রে সহজলভ্য না হলে অন্য কোথায় উপযুক্ত সেবা পাবেন তার জন্য তথ্য ও সহায়তা প্রদান করতে হবে। এই ক্ষেত্রে, নির্বাচিত পদ্ধতি না পাওয়া পর্যন্ত তাকে জন্মবিরতিকরণের জন্য সেই সময়ে একটি পদ্ধতি প্রদান করতে হবে।
৯. সেবাত্থগকারী যদি মাসিক নিয়মিতকরণ/ গর্ভপাত পরবর্তী সেবায় পূর্ব কাউন্সেলিংয়ে কোনো একটি জন্মবিরতিকরণ পদ্ধতি গ্রহণ করতে ইচ্ছুক না হোন, ছেড়ে দেওয়ার আগে তাকে পুনরায় কাউন্সেলিং করার চেষ্টা করতে হবে। যদি তিনি এর পরেও পদ্ধতি গ্রহণ করতে রাজি না হন, তাকে এক সপ্তাহের মধ্যে পুনরায় ফলোআপের জন্য আসতে বলতে হবে এবং পুনরায় কাউন্সেলিং করতে হবে। যদি তিনি সম্মত হন, তাকে তার সঙ্গী বা অন্য কাউকে সাথে আনতে উৎসাহিত করতে হবে।

**৪.৩.৬ উচ্চ পর্যায়ের স্বাস্থ্যকেন্দ্রে রেফার করা হচ্ছে এমন একজন সেবাইহণকারীকে কাউন্সেলিং সেবাইহণকারীকে, তার সঙ্গী বা তার সাথে থাকা আত্মায়কে রেফারেল সম্পর্কে বুঝিয়ে বলা গুরুত্বপূর্ণ এবং নিচের ধাপ অনুসরণ করে রেফার করা প্রয়োজন।**

**সেবাইহণকারীকে রেফারেলের জন্য ধাপগুলি হলো:**

১. সেবাইহণকারীকে কেন রেফার করা হচ্ছে তার কারণ ব্যাখ্যা করতে হবে।
২. সেবাইহণকারীকে কোন রেফারেল কেন্দ্রে যেতে হবে এবং সেখানে (রেফারেল সাইট) যে প্রক্রিয়াটি সম্পন্ন করতে হবে তা ব্যাখ্যা করতে হবে।
৩. বিভাগিত ইতিহাস, শারীরিক পরীক্ষার বিবরণ, মাসিক নিয়মিতকরণ/ গর্ভপাত পরবর্তী সেবা পদ্ধতি এবং রেফারের কারণ লিখে একটি রেফারেল নোট দিতে হবে। সেখানে গৃহীত ব্যবস্থা সম্পর্কে তাকে যত দ্রুত সম্ভব জানিয়ে যেতে অনুরোধ করতে হবে।
৪. ফলোআপের জন্য রেফারেল সাইটে অথবা যেখান থেকে তাকে রেফার করা হয়েছে সেখানে আসার জন্য পরামর্শ দিতে হবে।
৫. স্বাস্থ্যকেন্দ্রের রেকর্ডে রেফারেল সম্পর্কে তথ্য রেকর্ড করতে হবে।

**৪.৩.৭ ফলোআপ ভিজিটের সময় কাউন্সেলিং**

মাসিক নিয়মিতকরণ/ গর্ভপাত পরবর্তী সেবাইহণকারীর সাধারণ ফলোআপের প্রয়োজন নেই তবে বিশেষ ফলোআপ ভিজিটের সময় কাউন্সেলিংয়ের মাধ্যমে সেবাইহণকারীকে শারীরিক ও মানসিকভাবে ভালো আছে কি না তা নিশ্চিত করতে হবে এবং জন্মবিরতিকরণের তথ্য সম্পর্কে জানাতে হবে।

**এক্ষেত্রে অনুসরণীয় পদক্ষেপগুলি হলো:**

১. মাসিক নিয়মিতকরণ/ গর্ভপাত পরবর্তী সেবা গ্রহণের পরে যদি কোনো সমস্যা হয়ে থাকে সে সম্পর্কে সেবাইহণকারীকে জিজ্ঞাসা করতে হবে।
২. সেবাইহণকারীকে জিজ্ঞাসা করতে হবে যে তিনি নির্বাচিত জন্মবিরতিকরণ পদ্ধতি ব্যবহারে স্বাচ্ছন্দ্যবোধ করছেন কি না।
৩. সেবাইহণকারী যদি জন্মবিরতিকরণ পদ্ধতি গ্রহণ না করে থাকেন, তাহলে পুনরায় তাকে জন্মবিরতিকরণের জন্য পরামর্শ দিতে হবে।
৪. যদি সেবাইহণকারীকে রেফার করা হয়ে থাকে, তাহলে মাসিক নিয়মিতকরণ/ গর্ভপাত পরবর্তী সেবা পদ্ধতি সম্পর্কে এবং কোনো জন্মবিরতিকরণ পদ্ধতির পরামর্শ দেওয়া হয়েছে কি না জানতে হবে। যদি কোনো জন্মবিরতিকরণ পদ্ধতি প্রদান করা না হয়, তবে পুনরায় জন্মবিরতিকরণের জন্য পরামর্শ দিতে হবে এবং সেবাইহণকারীকে একটি উপযুক্ত পদ্ধতি বেছে নিতে সাহায্য করতে হবে।
৫. পরীক্ষা-নিরীক্ষায় প্রাপ্ত ফলাফল এবং প্রদত্ত পরামর্শগুলো রেজিস্টারে লিখে রাখতে হবে।

#### ৪.৪ বেচ্ছার অবহিত সম্মতি

অবহিত সম্মতি হলো এমন একটি প্রক্রিয়া যেখানে একজন সেবাপ্রাণকারী প্রয়োজনীয় তথ্য জেনে, বুঝে ও বেচ্ছায় তার মাসিক নিয়মিতকরণ/ গর্ভপাত পরবর্তী সেবা গ্রহণ করার জন্য সিদ্ধান্ত নিতে পারেন। সেবাপ্রাণকারী বেচ্ছায় মাসিক নিয়মিতকরণ/ গর্ভপাত পরবর্তী সেবা গ্রহণের জন্য অবহিত সম্মতি দেওয়ার ক্ষেত্রে সেবাদানকারীর সাথে আলোচনা থেকে বুঝতে পারবেন যে:

- মাসিক নিয়মিতকরণ/ গর্ভপাত পরবর্তী সেবার বিভিন্ন পদ্ধতির সুবিধা এবং বুকিসমূহ।
- মাসিক নিয়মিতকরণ/ গর্ভপাত পরবর্তী সেবা গ্রহণ না করার পরিণতি।
- পদ্ধতিটি নির্ধারণ করার পর পরিকল্পিত পদ্ধতিটি সম্পর্কে বিশদ বিবরণ।

সেবাদানকারীদের এই তথ্য সহজ ভাষায় ব্যাখ্যা করতে হবে এবং নিশ্চিত করতে হবে যে সেবাপ্রাণকারী এটা বুঝতে পেরেছে। অবহিত সম্মতি প্রক্রিয়ার জন্য গোপনীয়তা ও বিশৃঙ্খলা গুরুত্বপূর্ণ। সেবাদানকারীকে মনে রাখতে হবে যে, একজন সেবাপ্রাণকারীকে কোন কোন পরিস্থিতিতে তার বেচ্ছা অবহিত সম্মতি দেওয়ার অক্ষমতা সীমিত হতে পারে, যেমন:

- ব্যথা, রক্তস্ফুরণ বা অন্যান্য মেডিকেল সমস্যা থাকলে।
- একটি নির্দিষ্ট পদ্ধতি নির্বাচন করার জন্য তার সঙ্গী বা পরিবারের সদস্যদের চাপ থাকলে।
- ভাষাগত সীমাবদ্ধতার কারণে যোগাযোগ করতে অসুবিধা, অথবা বধিরতা বা কানে কম শোনার অসুবিধা থাকলে।
- বুদ্ধিমত্তাগত অক্ষমতা বা মানসিক অসুস্থিতা থাকলে।
- মানসিকভাবে অপরিণত হলে।
- একটি আঘাতপূর্ণ ঘটনা (যেমন: সহিংসতা বা অনিরাপদ গর্ভপাত) ঘটে থাকলে।

## অধ্যায়: ৫

### মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবার জন্য ক্লিনিক্যাল অ্যাসেসমেন্ট

#### ৫.১ ভূমিকা

যেসকল সেবাহৃৎকারীদের মাসিক বন্ধ আছে অথবা বর্তমানে ঘোনিপথে রক্তপাত এবং তলপেটে ব্যথা বা পেট মোচড়ানো ব্যথা (খিচুনির মতো ব্যথা) নিয়ে এসেছেন, তাদের ঝুঁকিপূর্ণ গর্ভপাত, স্বতঃস্ফূর্ত গর্ভপাত, মিসড বা অসম্পূর্ণ গর্ভপাত হতে পারে; কিংবা নিরাপদ, Self-Induced অথবা অনিরাপদ গর্ভপাতজনিত জটিলতা অথবা গর্ভপাত পরবর্তী সেবার কোনো জটিলতা নিয়ে আসতে পারে। তাদের সেবা দেওয়ার জন্য সেবাহৃৎকারীর স্বাস্থ্যগত অবস্থা এবং গর্ভপাত সংক্রান্ত কোনো জটিলতা আছে কি না সেদিকে নজর দিতে হবে। যে সকল সেবাহৃৎকারী গর্ভপাত পরবর্তী সেবার জন্য সেবাকেন্দ্রে আসবেন, তারা শকে (Shock) আছেন কি না দেখার জন্য একটি দ্রুত প্রাথমিক মূল্যায়ন করা জরুরি।

সেবাহৃৎকারী গর্ভপাত পরবর্তী সেবা পরবর্তী মারাত্মক জটিলতা: যেমন, অতিরিক্ত রক্তপাত বা রক্তক্ষরণ, সংক্রমণ বা সেপসিস কিংবা ইন্ট্রাঅ্যাবড়োমিনাল ইনজুরি ইত্যাদি নিয়ে সেবাকেন্দ্রে আসতে পারে, তাই গোপনীয়তা রক্ষা করে দ্রুত মূল্যায়ন সম্পন্ন করতে হবে। সম্পূর্ণ ক্লিনিক্যাল মূল্যায়নের উপাদানগুলো হচ্ছে:

- সেবাহৃৎকারীর মাসিক/রোগের ইতিহাস নেওয়া।
- শারীরিক পরীক্ষা করা।
- শুধুমাত্র প্রয়োজন হলে, নমুনা সংগ্রহ করে ল্যাবরেটরিতে পরীক্ষা করতে পাঠানো।

#### ৫.২ সেবাহৃৎকারীর মাসিক/রোগের ইতিহাস

উপর্যুক্ত পদ্ধতি নির্ধারণের জন্য সেবাহৃৎকারীর মাসিকের ইতিহাস ও রোগের ইতিহাস জানা গুরুত্বপূর্ণ, এবং সেই সাথে সেবাদানকারীকে সেবাহৃৎকারীর প্রজনন এবং যৌন স্বাস্থ্যের ব্যাপারে প্রয়োজনীয় তথ্য জানা প্রয়োজন। সেবাহৃৎকারীকে প্রশ্ন করে সেবাদানকারী তার মেডিকেল ইতিহাস রেকর্ড করবেন :

- শেষ মাসিকের প্রথম দিন (LMP)।
- মাসিক বন্ধ থাকাকালীন সময়ে সেবাহৃৎকারীর শারীরিক উপসর্গ ও লক্ষণ।
- প্রেগনেন্সি টেস্ট বা আক্ট্রাসাউভ পরীক্ষা করা হয়েছিল কি না এবং তার ফলাফল।
- মাসিক বন্ধ থাকাকালীন সময়ে সেবাহৃৎকারীর কোনো রক্তপাত বা ফেঁটা ফেঁটা রক্তক্ষরণ হয়েছিল কি না, তার তথ্য।
- তলপেটে ব্যথা বা মোচড়ানোর অনুভূতি হয়েছে কি না। যদি হ্যাঁ হয়, তবে তা কেমন ছিল (যেমন থেমে থেমে সংকোচন কিংবা অবিরাম ছিল কি না), তার তথ্য জানতে হবে।

- কোনো ঔষধে অ্যালার্জি আছে কি না।
- মিসোপ্রোস্টেল বা ভেষজ ওষুধসহ অন্যান্য ওষুধ।
- প্রসূতি ও স্ত্রীরোগ সংক্রান্ত ইতিহাস, যেমন পূর্ববর্তী গর্ভধারণের সংখ্যা, জীবিত জন্মের সংখ্যা, মাসিক নিয়মিতকরণ/এমআর, জন্মবিবরতিকরণ পদ্ধতি ব্যবহারের ইতিহাস, একটোপিক অর্থাৎ জরায়ুর বাইরে গর্ভের ইতিহাস, মাসিকের ইতিহাস, জরায়ুর টিউমার যেমন: ফাইব্রোড, সংক্রমণ বা সাম্প্রতিক গর্ভপাতজনিত সেবা।
- যৌন ইতিহাস, যেমন সঙ্গীর সংখ্যা বা সাম্প্রতিক নতুন সঙ্গী।
- এইচআইভি সংক্রমণ এবং যৌনবাহিত সংক্রমণ (এসচিআই) আছে কি না, তার তথ্য।
- অঙ্গোপচারের ইতিহাস।
- মানসিক অসুস্থৃতাসহ শারীরিক বা বুদ্ধিগুণিক অক্ষমতার (যদি থাকে) তথ্য।
- বিদ্যমান কোনো স্বাস্থ্যগত সমস্যা (উদাহরণস্বরূপ নিচের সারণি দেখুন)।

#### পূর্বে বিদ্যমান স্বাস্থ্যগত অবস্থার ইতিহাস এবং মন্তব্য

যদি একজন সেবাত্ত্বহণকারীর নিম্নোক্ত স্বাস্থ্যগত অবস্থার মধ্যে কোনোটি থাকে, তাহলে জরায়ু নিষ্কাশনের জন্য উচ্চতর পর্যায়ের ক্লিনিক্যাল বিবেচনা, দক্ষতা ও পর্যবেক্ষণ প্রয়োজন হতে পারে। সেবাত্ত্বহণকারীর স্বাস্থ্যগত চাহিদা অনুসারে জরায়ু ইভাকুয়েশন পদ্ধতির পরিবর্তন করা প্রয়োজন হতে পারে।

স্বাস্থ্যগত অবস্থা/সমস্যা	মন্তব্য
উচ্চ রক্তচাপ	<ul style="list-style-type: none"> <li>উচ্চ রক্তচাপে আক্রান্ত সেবাত্ত্বহণকারীদের ক্ষেত্রে Methylergometrine ব্যবহার করা উচিত নয়।</li> </ul>
খিচুনি	<ul style="list-style-type: none"> <li>এমআর/প্যাক সেবা প্রাপ্তির দিন খিচুনিবিরোধী ওষুধের স্বাভাবিক ডোজ সেবন করা উচিত।</li> <li>বেশ কিছু খিচুনিবিরোধী ওষুধ যা Combined Oral Pill এর সাথে বিজ্ঞপ্তি প্রতিক্রিয়া তৈরি করে থাকে। সেবাদানকারীরা Medical Eligibility Criteria (MEC) Wheel ব্যবহার করে খিচুনিবিরোধী ওষুধ যাতে কার্যকরী হয় এমন একটি জন্মবিবরতিকরণ পদ্ধতি নির্ধারণ করতে পারেন।</li> <li>এমআর/প্যাক সেবা প্রদানের আগে ডায়াজিপাম জাতীয় ঘুমের ওষুধ দেওয়া যেতে পারে।</li> </ul>
রক্ত সংক্রান্ত	যদি হেমাটোক্রিট বা হিমোগ্লোবিন কম থাকে (১০ মিলিলিটারি/ডিএল), তাহলে যথাযথভাবে চিকিৎসা করতে হবে।

স্বাস্থ্যগত অবস্থা/সমস্যা	মন্তব্য
সন্দেহজনক জরায়ুর বাইরের গর্ভধারণ (Ectopic Pregnancy)	<ul style="list-style-type: none"> <li>নির্ণয়কৃত বা সন্দেহজনক জরায়ুর বাইরের গর্ভধারণ (Ectopic Pregnancy) হলে এমআর করা যাবে না।</li> <li>মূল্যায়ন করে দ্রুত চিকিৎসা প্রদান বা চিকিৎসার জন্য দ্রুত রেফার করতে হবে।</li> <li>জরায়ুর বাইরের গর্ভধারণ হলো একটি জীবন সংশয়ী জরুরি অবস্থা যার দ্রুত চিকিৎসা করা প্রয়োজন।</li> </ul>
জরায়ুর গঠনগত সমস্যা (যেমন, বাই-ক্রমনুয়েট ইউটেরাস)	গুরুমাত্র একজন অভিজ্ঞ সেবাদানকারীর মাধ্যমে সর্তর্কতার সাথে জরায়ু ইভাকুয়েশনের মাধ্যমে MR/PAC সেবা প্রদান করা উচিত। এক্ষেত্রে প্রসিডিউর করার সময় আল্ট্রাসাউণ্ড পরীক্ষা করার প্রয়োজন হতে পারে।
হাঁপানি	<p>নিয়ন্ত্রিত হাঁপানি আক্রান্ত সেবাপ্রাথকারীদের স্বাভাবিকভাবে ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশন বা ওষুধের মাধ্যমে ইভাকুয়েশন করা যেতে পারে।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>তীব্র হাঁপানির আক্রমণে ভোগা বা দুর্বলভাবে নিয়ন্ত্রিত হাঁপানি আক্রান্ত সেবাপ্রাথকারীদের ক্ষেত্রে জরুরিভাবে হাঁপানি নিয়ন্ত্রণে এনে পর্যাপ্ত সেবাটি প্রদানে অপেক্ষা করা যেতে পারে।</li> <li>মিসোপ্রোস্টেল হাঁপানিতে আক্রান্ত সেবাপ্রাথকারীদের ব্যবহারের জন্য নিরাপদ।</li> </ul>
রক্তক্ষরণজনিত ব্যাধি	<ul style="list-style-type: none"> <li>যদি সক্রিয় রক্ত জমাট বাঁধার ব্যাধি থাকে, তবে সাবধানতার সাথে চিকিৎসা ব্যবস্থাপনা প্রদান করতে হবে এবং রক্তক্ষরণের চিকিৎসা দিতে সক্ষম এমন একটি কেন্দ্রে সেবাদানের ব্যবস্থা করতে হবে।</li> <li>সেবাপ্রাথকারীর রক্ত জমাট বাঁধার ব্যাধি পূর্ব থেকে জানা থাকলে, রক্ত সংঘালন সুবিধা সম্ভিলিত একটি কেন্দ্রে (যদি সম্ভব হয়) ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশন করা নিরাপদ হবে।</li> </ul>
হৃদরোগ	<ul style="list-style-type: none"> <li>হৃদরোগের লক্ষণস্থুত বা গুরুতর হৃদরোগ হলে, একজন বিশেষজ্ঞ চিকিৎসক এবং অ্যানেক্সিটিস্টের সহায়তায় পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে অপারেশন থিরেটারে ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশন করা যেতে পারে।</li> </ul>
জরায়ুমুখের সংকীর্ণতা (সার্ভিক্যাল স্টেনোসিস)	<ul style="list-style-type: none"> <li>প্রক্রিয়া আরঙ্গের পূর্বে জরায়ুমুখের প্রস্তুতির জন্য মিসোপ্রোস্টেল বা ল্যামিনারিয়া ব্যবহার করে আল্ট্রাসাউণ্ড নির্দেশনায় ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশন করার কথা বিবেচনা করতে হবে।</li> </ul>
মদ্যপান বা দ্রাগে আসক্তি	<ul style="list-style-type: none"> <li>ওষুধের প্রতি সহনশীলতার কারণে ব্যথা নিয়ন্ত্রণের জন্য ওষুধের উচ্চ মাত্রা প্রয়োজন হতে পারে।</li> </ul>

## সেবাইহণকারীর মিসোপ্রোস্টেল ট্যাবলেট গ্রহণের ইতিহাস

কিছু কিছু সেবাইহণকারীকে সেবা নিতে আসার আগে মাসিক নিয়মিত করার জন্য নিজেই মিসোপ্রোস্টেল গ্রহণ করে থাকেন। যদি সেবাইহণকারী সুপারিশকৃত (Prescribed) পদ্ধতি ব্যবহার করেও থাকেন, তবুও মিসোপ্রোস্টেলের সাফল্যের হার মাত্র ৮৫ শতাংশ। বাকি ১৫ শতাংশ অসফল মাসিক নিয়মিতকরণ নিয়ে স্বাস্থ্য কেন্দ্রে উপস্থিত হতে পারে, তাদের জরায়ু নিষ্কাশনের জন্য ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশনের প্রয়োজন হতে পারে। এমনকি যদি একজন সেবাইহণকারীর স্বাস্থ্যকেন্দ্রে উপস্থিত হওয়ার আগে মিসোপ্রোস্টেল ব্যবহার করে থাকেন, এবং তিনি যদি মেডিকেল বিবেচনায় উপযুক্ত হন তবে তাকেও জরায়ু ইভাকুয়েশনের জন্য মিসোপ্রোস্টেল দেওয়া যেতে পারে।

গর্ভাবস্থায় থাকা সেবাইহণকারী যদি তাদের গর্ভাবস্থা চালিয়ে যেতে চান তবে তাদেরকে (মিসোপ্রোস্টেল গ্রহণ করার ফলে) জন্মগত ত্রুটির বিরল ঝুঁকি সম্পর্কে কাউন্সেলিং করে জানিয়ে রাখা উচিত।

যদি ১২ সপ্তাহ বা তার বেশি সময়ের এমআর করার জন্য মিসোপ্রোস্টেল ব্যবহার করা হয়, তবে সেবাদানকারীদের সম্ভাব্য অতিরিক্ত রক্তপাত সম্পর্কে সতর্ক থাকতে হবে, যা ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশনের সাহায্যে বন্ধ করা যেতে পারে। অতিরিক্ত রক্তপাতের জন্য জরুরি চিকিৎসা প্রয়োজন।

আগে থেকে মিসোপ্রোস্টেল ব্যবহার করে থাকলে, ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশনের আগে [মাসিক নিয়মিতকরণ (এমআর) শুরু করার জন্য] জরায়ুমুখের প্রসারণের জন্য আর নতুন করে মিসোপ্রোস্টেল ব্যবহার করার প্রয়োজন নাও হতে পারে, কেননা মিসোপ্রোস্টেল জরায়ুমুখকে নরম করে।

### ৫.৩ শারীরিক পরীক্ষা

মাসিক নিয়মিতকরণ বা গর্ভপাত পরবর্তী সেবাদানকারীদের পেলভিক পরীক্ষার দক্ষতা থাকতে হবে এবং গর্ভাবস্থার সময়ও জরায়ুর আকৃতি নিয়ন্ত্রণে পারদর্শী হতে হবে। গর্ভাবস্থার সময় নিয়ন্ত্রণের জন্য সাধারণভাবে তিনটি পদ্ধতি প্রচলিত:

- শেষ মাসিকের তারিখ নির্ধারণ করা (LMP)।
- জরায়ুর আকৃতি নির্ণয়ের জন্য পেলভিক পরীক্ষা করা।
- আল্ট্রাসাউন্ড পরীক্ষা করা।

যদিও গর্ভকালীন সময় বোৰা গুরুত্বপূর্ণ, তবে গর্ভপাত পরবর্তী সেবার ক্ষেত্রে জরায়ুর আকৃতি বোৰা গুরুত্বপূর্ণ, কেননা এটি সেবাইহণকারীকে সেবা দানের উপযুক্ততা এবং চিকিৎসার পদ্ধতি নির্ধারণ করতে সাহায্য করে।

**শেষ মাসিকের তারিখ/Last Menstrual Period (LMP) :** LMP বলতে সেবাথ্রহণকারীর সর্বশেষ মাসিকের প্রথম দিনকে বোঝায়। এই তারিখটি মনে করার জন্য একজন সেবাথ্রহণকারীর সাহায্যের প্রয়োজন হতে পারে। তিনি কোথায় ছিলেন, কী করছেন এবং সেসময়ে বিশেষ কিছু ঘটেছিল কি না সে সম্পর্কে প্রশ্ন করা হলে তার শেষ মাসিক শুরু হবার দিনটি অব্যরণ করতে সাহায্য করতে পারে। যেসব কারণে LMP নিরূপণ করা কঠিন হতে পারে:

- গর্ভপাত পরবর্তী সেবার জন্য আসা কিছু সেবাথ্রহণকারীর গর্ভাবস্থার প্রথম দিকে রক্তপাত হতে পারে, যাকে তারা মাসিকের রক্তস্ফুরণ বলে ডুল করতে পারেন।
- একজন অল্প বয়সী সেবাথ্রহণকারীর অনিয়মিত মাসিক চক্র হতে পারে, অথবা গর্ভবতী হওয়ার আগে কখনো মাসিকের অভিজ্ঞতা হয়নি এমনও হতে পারে।
- বুকের দুধ খাওয়ানো সেবাথ্রহণকারীরা আবার নিয়মিত মাসিক শুরু না হতেই গর্ভবতী হতে পারেন।
- কিছু কিছু জন্মাবিরতিকরণ পদ্ধতি গ্রহণের কারণে মাসিক চক্র অনিয়মিত বা বন্ধ হতে পারে।

যারা নিরাপদকাল নির্ভর পদ্ধতির (Safe Period) উপর খুব বেশি নির্ভর করে থাকেন, সেসকল সেবাথ্রহণকারীদের ক্ষেত্রে গর্ভকালীন সময় নিরূপণের জন্য এলএমপি ব্যবহার করা আরও সঠিক হতে পারে। যাই হোক, একজন সেবাথ্রহণকারীর এলএমপি গর্ভকালীন সময় নির্ধারণের একমাত্র উপায় হওয়া উচিত নয়। যেহেতু গর্ভপাত পরবর্তী সেবার জন্য আগত সেবাথ্রহণকারীদের আংশিকভাবে গর্ভ নষ্ট হয়ে যাবার জন্য চিকিৎসার প্রয়োজন হতে পারে, কিংবা গর্ভের বিকাশ বন্ধ হয়ে গেছে এমন একটি গর্ভাবস্থার যথাযথ সেবা নির্ধারণ করা প্রয়োজন, সে কারণে ক্লিনিক্যাল পরীক্ষার মাধ্যমে জরায়ুর আকার নিরূপণ আরও বেশি গুরুত্বপূর্ণ।

### সাধারণ স্বাস্থ্য

**শারীরিক পরীক্ষা:** সাধারণ স্বাস্থ্যগত মূল্যায়ন দিয়ে শুরু করা উচিত, যার মধ্যে রয়েছে-

- সেবাথ্রহণকারীর ভাইটাল সাইন অর্থাৎ গুরুত্বপূর্ণ শারীরিক লক্ষণগুলি পরীক্ষা করা এবং রেকর্ড করা, যেমন তাপমাত্রা, নাড়ির গতি এবং রক্তচাপ ইত্যাদি।
- দুর্বলতা, শারীরিক অলসতা, রক্তস্ফন্দ বা অপৃষ্ঠিসহ সাধারণ স্বাস্থ্যের লক্ষণগুলির দিকে দৃষ্টি দেওয়া।
- সেবাথ্রহণকারীর পেটে কোনো চাকা অনুভূত হয় কি না এবং ব্যথা আছে কি না তা পরীক্ষা করা।

যে সেবাথ্রহণকারীরা অনিরাপদ এমআর জটিলতায় ভুগছেন তাদের জরুরি সেবার প্রয়োজন হতে পারে। পেলভিক পরীক্ষা (এমআর-পূর্ব মূল্যায়নের সময় বা এমআরের সময় করা যেতে পারে) শুরু করার আগে, সেবাথ্রহণকারীকে অবহিত করতে হবে এবং তার মৌখিক সম্মতি নিতে হবে। জরায়ু ইভাকুয়েশন পদ্ধতির আগে, যথাসম্ভব ঠিকভাবে জরায়ুর আকার নিরূপণ করা গুরুত্বপূর্ণ।

### ৫.৪ পেলভিক ও যৌনিপথের (ভ্যাজাইনাল) পরীক্ষা

লেপকুলামের সাহায্যে এবং বাইম্যানুযাল পরীক্ষার মাধ্যমে পেলভিক পরীক্ষা করা হয়ে থাকে, যা একই সাথে একটির পর অন্যটি করা হয়। পেলভিক পরীক্ষার আগে তার মূত্রাশয় খালি করা উচিত, কারণ মূত্রাশয় পূর্ণ থাকলে জরায়ুর আকৃতি নির্ণয় করা কঠিন হতে পারে। সেবাথ্রহণকারীর গোপনীয়তা নিশ্চিত করতে হবে। যদি পেলভিক ও যৌনিপথের (ভ্যাজাইনাল) পরীক্ষা কোনো সেবাথ্রহণকারীর প্রথম পেলভিক পরীক্ষা হয়ে থাকে, তাহলে এটি বিশেষভাবে শুরুত্বপূর্ণ।

## মৌখিকভাবে আশ্বাস দেওয়া

পেলভিক পরীক্ষা শুরু করার আগে কী করা হবে, কেন করা হবে তা সেবাঘ্রহণকারীকে ব্যাখ্যা করতে হবে এবং প্রয়োজনীয় সম্মতি নিতে হবে। যদি এটি তার প্রথম পেলভিক পরীক্ষা হয়, সে উদ্বিষ্ট হতে পারে, তাই কী করা ও কেন করা হবে তা তাকে জানানো এবং আশ্বস্ত করা বিশেষভাবে গুরুত্বপূর্ণ। সেবাঘ্রহণকারী কী অনুভব করতে পারে তা বলে রাখা সব ক্ষেত্রেই গুরুত্বপূর্ণ।

## পরীক্ষাকালীন সময়ে সেবাঘ্রহণকারীর অবস্থান

- সেবাঘ্রহণকারীকে লিথোটমি পজিশনে থাকতে সাহায্য করতে হবে।
- সেবাঘ্রহণকারীর সুরক্ষা নিশ্চিত করতে হবে।
- তার গোপনীয়তা নিশ্চিত করতে ড্রেপিং বা লিনেনের আচ্ছাদন ব্যবহার করতে হবে।
- সেবাঘ্রহণকারীর কোনো শারীরিক অক্ষমতা, বাত, বা আঘাত থাকলে তাকে পজিশনে থাকতে সহায়তা করতে হবে।
- সেবাঘ্রহণকারীর কোনো আইভি লাইন বা অন্য কোনো গুরুত্বপূর্ণ সরঞ্জাম থাকলে সেসবের দিকেও দৃষ্টি দিতে হবে।

## বাইম্যানুযাল পরীক্ষা

জরায়ুর ভিতরে কোনো যত্ন (যেমন, ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশন অথবা আইইউডি) ছাপন করে কোনো প্রক্রিয়া শুরু আগে অবশ্যই বাইম্যানুযাল পরীক্ষা করা উচিত। যে সেবাদানকারী পদ্ধতিটি সম্পাদন করবেন, বাইম্যানুযাল পরীক্ষাটি অবশ্যই তার নিজের হাতেই সম্পন্ন করা উচিত।

জরায়ু এবং জরায়ু সম্মিহিত ছানের (অ্যাডনেক্সা) আকার, কনসিস্টেন্সি ও ব্যথার প্রবণতা এবং অবস্থান মূল্যায়ন করার জন্য সেবাদানকারীর একটি বাইম্যানুযাল পরীক্ষা করা উচিত।

বাইম্যানুযাল পরীক্ষায় জরায়ুর আকৃতি শনাক্ত করা যায় এবং সেই আকৃতি হবে শেষ মাসিকের তারিখের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ।

এছাড়াও জরায়ুমুখ, জরায়ু, এবং অ্যাডনেক্সায় কোনো ব্যথা এবং পেলভিসে কোনো চাকা থাকলেও তা শনাক্ত করা যেতে পারে।

জরায়ু ও অ্যাডনেক্সার অবস্থা নিরূপণের জন্য, সেবাদানকারী এক হাতের দুটি আঙুল যোনিপথে চুকিয়ে জরায়ুর মুখ স্পর্শ করবেন এবং তারপর পেটের ওপর অন্য হাত দিয়ে স্পর্শ করে পরীক্ষা (palpate) করেন। তারপর জরায়ুর আকার ও মাসিক বন্ধ হবার ইতিহাসের মধ্যে তুলনা করা হয়।

**জরায়ু প্রত্যাশিত আকৃতির চেয়ে ছোট হলে নিম্নের অবস্থাগুলোর মধ্যে একটি বিবেচনা করতে হবে:**

- সেবাগ্রহণকারী গর্ভবতী নয়।
- শেষ মাসিকের তারিখ ভুল করা হয়েছে।
- জরায়ুর বাইরে গর্ভধারণ।
- মিসড গর্ভপাত।
- মাসিক বন্ধ হবার সময়ের সাথে জরায়ুর আকৃতির অঙ্গতিতে ক্ষেত্রবিশেষে স্বাভাবিক পার্থক্য থাকতে পারে।

**জরায়ু প্রত্যাশিত আকৃতির চেয়ে বড় হলে নিম্নের অবস্থাগুলোর মধ্যে একটি বিবেচনা করতে হবে:**

- শেষ মাসিকের তারিখ ভুল করা হয়েছে।
- একসাথে একাধিক গর্ভধারণ (২ বা ততোধিক জন্ম)।
- জরায়ুর গঠনগত অসঙ্গতি, যেমন: বাইকর্নুয়েট জরায়ু বা জরায়ুর টিউমার ফাইব্রয়েড।
- গর্ভকালীন Trophoblastic Disease অথবা Molar Pregnancy (জরায়ুতে জন্মে আঙুরের থোকার মতো পরিবর্তন হয়)।
- মাসিক বন্ধ হবার সময়ের সাথে জরায়ুর আকৃতির অঙ্গতিতে ক্ষেত্রবিশেষে স্বাভাবিক পার্থক্য হয়।

### **স্পেকুলাম দ্বারা পরীক্ষা**

- স্পেকুলাম পরীক্ষা ক্লিনিক্যাল মূল্যায়নের সময় বা জরায়ু নিষ্কাশন পদ্ধতির জন্য প্রস্তুতির সময় করা হয়। স্পেকুলাম প্রবেশের আগে, যৌনাঙ্গের বাহ্যিক অবস্থা ও পেরিনিয়াম দেখতে হবে এবং এসটিআই (যৌনবাহিত সংক্রমণ) বা কোনো ক্ষতের চিহ্ন আছে কি না পরীক্ষা করে নিতে হবে।
- যত্নসহকারে যথাযথ আকারের একটি স্পেকুলাম প্রবেশ করাতে হবে এবং সাবধানতার সাথে জরায়ুমুখ এবং জরায়ুর অবস্থা পর্যবেক্ষণ করতে হবে। কোনো রক্তপাত, স্রাব, গন্ধ, সংক্রমণ এবং জরায়ুমুখের কোনো অস্বাভাবিকতা আছে কি না লক্ষ করতে হবে।
- যদি রক্তপাত হয় তবে রক্তপাতের পরিমাণ এবং উৎস পরীক্ষা করতে হবে।
- রক্ত বা স্রাবে কোনো গন্ধ আছে কি না দেখতে হবে- কেননা কখনো কখনো দুর্গম সংক্রমণের লক্ষণ।
- গর্ভধারণের দৃশ্যমান উপাদানগুলো Product of Conception (POC) যত্নসহকারে সরিয়ে ফেলতে হবে, পরবর্তী সময়ে পরীক্ষার জন্য টিস্যুগুলো তুলে রাখতে হবে।
- যৌনি বা জরায়ুমুখে দৃশ্যমান কোনো ছিঁড়ে যাবার চিহ্ন, পোড়া, ক্ষত বা ছিদ্র আছে কি না তা পরীক্ষা করতে হবে। কোনো চর্বি, অঙ্গ বা ওমেন্টামের অংশ দেখা গেলে তা জরায়ুতে ছিদ্র হয়েছে বলে নির্দেশ করে। এটি একটি জরুরি অবস্থা এবং দ্রুত রেফার করতে হবে। এক্ষেত্রে অবিলম্বে ছিদ্রটি মেরামত করার জন্য অঙ্গোপচার- ল্যাপারোকেপি বা ল্যাপারোটমির প্রয়োজন হতে পারে।

জরায়ু মুখে কোনো পুঁজি বা স্নাব আছে কি না লক্ষ করতে হবে— জরায়ু মুখের সংক্রমণ থাকলে তা অপারেশনের পরে জরায়ু সংক্রমণের সম্ভাবনা বৃদ্ধি করে।

- যদি সংক্রমণ থাকে বা সন্দেহ হয়, সম্ভব হলে ব্যাকটেরিয়া কালচারের জন্য নমুনা সংগ্রহ করতে হবে।
- ল্যাবরেটরি পরীক্ষায় সংক্রমণের ধরন নিশ্চিত করা সম্ভব না হলেও, জাতীয় যৌনবাহিত সংক্রমণ ব্যবস্থাপনা নির্দেশিকা, (সূত্র: NASP, DGHS, MoH&FW, GOB of Bangladesh, 2020) অনুযায়ী জরায়ু নিষ্কাশনের আগে অ্যান্টিবায়োটিক দিতে হবে।
- এইচআইভি আক্রান্ত সেবাঘাটনকারীসহ যেসকল সেবাঘাটনকারীর রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা কম, তাদেরকে সম্ভাব্য সংক্রমণ থেকে রক্ষার জন্য আরও আধুনিক চিকিৎসার প্রয়োজন হতে পারে এবং সম্ভাব্য ক্ষেত্রে Tertiary Level-এ রেফার করতে হবে।
- আগে থেকেই নিজে নিজে মিসোপ্রোস্টেল গ্রহণ বা অনিবাপ্তভাবে ইনডিউসড গৰ্ভপাত এর লক্ষণ আছে কিনা পরীক্ষা করতে হবে।

## ৫.৫ ল্যাবরেটরি ও অনান্য পরীক্ষা-নিরীক্ষা

### ৫.৫.১ আন্ট্রাসাউন্ড পরীক্ষা এবং জরায়ুর বাইরে গর্ভধারণ

এমআর বা মাসিক নিয়মিতকরণ পরবর্তী সেবার জন্য আন্ট্রাসাউন্ডের প্রয়োজন নেই। যখন সেবাঘাটনকারীর দেওয়া ইতিহাস এবং পরীক্ষার উপর ভিত্তি করে গর্ভের সময় বা জরায়ুর আকার নিরূপণ করতে অসুবিধা হয়, মাসিক নিয়মিতকরণ (এমআর) সম্পন্ন হয়েছে কि না দেখা প্রয়োজন হয় এবং চিকিৎসার প্রয়োজন আছে এমন অবস্থা নির্ণয় করার জন্য (যেমন, জরায়ুর বাইরে গর্ভধারণ) আন্ট্রাসাউন্ড ব্যবহার করা যেতে পারে।

পেলভিক আন্ট্রাসাউন্ডের মাধ্যমে সেবাঘাটনকারীর জরায়ুর বাইরে গর্ভধারণ আছে কি না সে বিষয়ে নিশ্চিত মতামতের জন্য একজন দক্ষ সন্লোলজিস্টের কাছে রেফার করতে হবে।

একজন সেবাঘাটনকারীর প্রারম্ভিক একটোপিক প্রেগন্যালি উপসর্গবিহীন হতে পারে। তবে যদি তার উপসর্গ থাকে, তবে এসকল উপসর্গ থাকতে পারে:

- জরায়ুর আকার প্রত্যাশিত আকৃতির চেয়ে ছোট।
- হঠাৎ করে, তীব্র এবং অবিরাম তলপেটের একপাশে (সাধারণত) ব্যথা বা মোচড়ানো, সেই সাথে যোনিপথে অনিয়মিত রক্তপাত বা ফোটা ফোটা রক্তস্ফুরণ, অথবা অ্যাডনেক্যাতে স্পর্শ করে অনুভবযোগ্য একটি চাকা পাওয়া যেতে পারে।
- মুর্ছা যাওয়া বা মাথা ঘোরা যা কয়েক মিনিটেরও বেশি সময় ধরে থাকে, যা সম্ভবত অভ্যন্তরীণ রক্তস্ফুরণের ইঙ্গিত দেয় কিন্তু তখন একই সাথে যোনিপথে রক্তপাত হয় না।
- ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশন করে জরায়ুর ভিতরের কোনো উপাদান পাওয়া যায় না।

যখন জরায়ুর বাইরে গর্ভধারণ সন্দেহ বা নির্ণয় করা হয়, তখন তা অবশ্যই জরুরিভাবে ফলোআপ করা উচিত কারণ জরায়ুর বাইরে গর্ভধারণ জীবন-হৃত্তির কারণ হতে পারে। তাই, যত তাড়াতাড়ি সেবাগ্রহণকারীর চিকিৎসা শুরু করা বা দ্রুত রেফার করা যায় তত দ্রুত রোগ নির্ণয় এবং চিকিৎসা শুরু করা সম্ভব। জরায়ুর বাইরে গর্ভধারণ হলে তার প্রাথমিক রোগ নির্ণয় এবং চিকিৎসা সেবাগ্রহণকারীদের জীবন বাঁচায় এবং তাদের ভবিষ্যৎ ফার্টলিটি (গর্ভধারণ ক্ষমতা) সংরক্ষণে সহায়তা করে।

জরায়ুর বাইরে গর্ভধারণের (Ectopic Pregnancy) জন্য ঝুঁকির কারণসমূহ	
জরায়ুর বাইরে গর্ভধারণের জন্য ঝুঁকির কারণ	বর্তমান গর্ভাবস্থায় জরায়ুর বাইরে গর্ভধারণের ঝুঁকি
পূর্ববর্তী জরায়ুর বাইরে গর্ভধারণ	১০- ১৫%
টিউবাল সার্জারির (লাইগেশনসহ) ইতিহাস	২৫- ৫০%
জরায়ুতে আইইউডির উপস্থিতি	২৫- ৫০%

#### ৫.৫.২ ল্যাবরেটরি পরীক্ষা: শুধুমাত্র যদি প্রয়োজন হয়

বেশিরভাগ ক্ষেত্রে, সেবাদানকারীদের জন্য একজন সেবাগ্রহণকারীর ইতিহাস এবং শারীরিক পরীক্ষা যথেষ্ট, ল্যাবরেটরি পরীক্ষা বা আল্ট্রাসাউন্ডের প্রয়োজন হয় না। বিশ্ব স্বাস্থ্য সংঘার (ডিব্রিউএইচও) মতে, ‘এই ধরনের পরীক্ষাগুলি যেন জরায়ু নিষ্কাশনে বাধা বা বিলম্বের কারণ না হয়ে দাঢ়ায়।’

যেসব এলাকায় রক্তস্তুলার প্রকোপ আছে, সেখানে সেবাগ্রহণকারীদের চিকিৎসা ও জরায়ু নিষ্কাশনের সময় রক্ষণাত্মক হলে তা ব্যবস্থাপনায় সেবাদানকারীদের দ্রুত রক্তস্তুলা শনাক্ত করার জন্য হিমোগ্লোবিন বা হেমাটোক্রিট পরীক্ষা সহায়ক হতে পারে।

প্রারম্ভিক গর্ভাবস্থায় ( $<10$  সপ্তাহ) গর্ভপাত পরবর্তী সেবার জন্য আরএইচ-নেগেটিভ সেবাগ্রহণকারীদের জন্য রুটিন রেসাস (Rh) টিকা নেওয়ার প্রয়োজনীয়তা কোনো ক্লিনিক্যাল গবেষণা দ্বারা প্রমাণিত হয়নি; এমআর সেবা প্রদানের জন্য আরএইচ পরীক্ষার প্রয়োজন নেই। যেখানে আরএইচ ইমিউনোগ্লোবিন পাওয়া যায় এবং নিয়মিতভাবে আরএইচ-নেগেটিভ গ্রহণকারীকে তা দেওয়া হয়, এই প্রোটোকল সেই সেবাগ্রহণকারীদের গর্ভপাত পরবর্তী সেবার ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য। ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশন বা মিসোপ্রোস্টল দ্বারা প্রক্রিয়া সম্পাদন করার সময় এটি বিবেচ্য।

## অধ্যায়: ৬

### মাসিক নিয়মিতকরণ এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবার জন্য ম্যানুয়াল ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশনের মাধ্যমে ইভাকুয়েশন কৌশল

#### ৬.১ ভূমিকা

ম্যানুয়াল ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশন পদ্ধতির মাধ্যমে শেষ মাসিকের প্রথম দিন থেকে মাসিক বন্ধ হওয়ার পূর্ণ বারো (১২) সপ্তাহ সময় পর্যন্ত মাসিক নিয়মিতকরণ করা হয়। MVA-তে একটি হাতে ধরা সিরিজ ব্যবহার করা হয়; এর ভিতরে বায়ুশূন্যতা তৈরি করা হয়। সিরিজটিতে ৪ থেকে ১২ মিলিমিটার আকারের (কত সপ্তাহ মাসিক বন্ধ হয়েছে বা জরায়ুর আকৃতির ওপর ভিত্তি করে) একটি ক্যানুলা সংযুক্ত করা হয়, যা দিয়ে জরায়ু- গহ্বরের ভিতরের উপাদান বের করা হয়।

বিশ্ব স্বাস্থ্য সংঘার (WHO) মতে, ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশন জরায়ু ইভাকুয়েশনের জন্য একটি অন্যতম পদ্ধতি। সরকারি ও বেসরকারি খাতের স্বাস্থ্যকেন্দ্রে এমআর সেবা প্রদানের জন্য বাংলাদেশ সরকার ক্রমবর্ধমানভাবে এমভিএ প্লাস অ্যাসপিরেটর সরবরাহ করছে, যা জাতীয় নীতি অনুযায়ী শেষ মাসিকের সময় হতে ১২ সপ্তাহ পর্যন্ত জরায়ু ইভাকুয়েশনের জন্য ব্যবহার করা যেতে পারে। সেইসাথে গর্ভপাত পরবর্তী সেবাব্যবস্থাপনার জন্যও এমভিএ প্লাস ব্যবহার করা যাবে। সেবাব্যবস্থাপনার এমআর এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবার চাহিদা মেটাতে সেবাদানকারীদেরকে ডিজাইন করা নিরাপদ এবং কার্যকর ডিভাইস (এমভিএ প্লাস এসপিরেটর এবং ইজিপ্রিপ ক্যানুলা) ব্যবহারের ওপর প্রশিক্ষণ দেওয়া হবে।

#### ৬.২ এমভিএ যন্ত্রের বৈশিষ্ট্য, যন্ত্র, ব্যবহারবিধি এবং প্রক্রিয়াজ্ঞাতকরণ

এমভিএ প্লাস অ্যাসপিরেটর এবং ইজিপ্রিপ ক্যানুলা একটি নিরাপদ যন্ত্র যা এমআর এবং গর্ভপাত পরবর্তী সেবার জন্য অত্যন্ত কার্যকরী।

#### ৬.৩ এমভিএ যন্ত্রের বর্ণনা

এমভিএ যন্ত্র এমন একটি ডিভাইস যার মাধ্যমে বায়ুশূন্যতা সৃষ্টি করে জরায়ু ইভাকুয়েশনের মাধ্যমে জরায়ুর ভিতরের উপাদান (রক্ত ও টিস্যু) বের করা হয়। এমভিএ যন্ত্রের দুইটি অংশ অ্যাসপিরেটর ও ক্যানুলা। অ্যাসপিরেটরের সাথে ক্যানুলা সংযুক্ত করে জরায়ুর ভিতর থেকে উপাদান ইভাকুয়েশনের মাধ্যমে বের করা হয়।

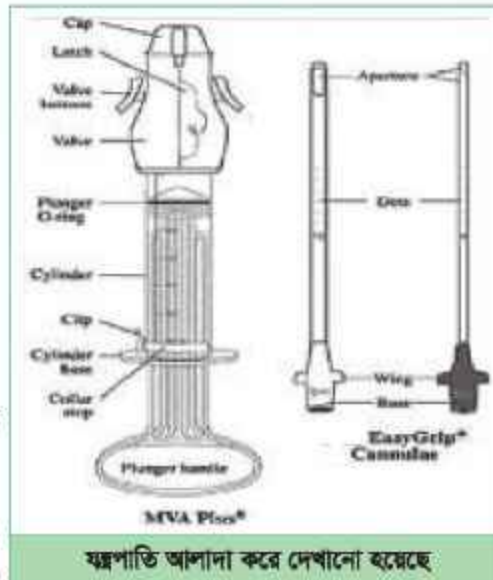
## অ্যাসপিরেটরের বিবরণ:

এমভিএ প্রাস অ্যাসপিরেটর ২৪ থেকে ২৬ ইঞ্চি বা ৬০৯.৬ থেকে ৬৬০.৪ মিমি মার্কারি বায়ুশূন্যতার চাপ (ভ্যাকুয়াম) তৈরি করতে পারে।

একটি অ্যাসপিরেটর নিচের যত্নাংশগুলো নিয়ে গঠিত:

- এটি একটি কজাযুক্ত ভালভ ও ক্যাপ।
- একটি অপসারণযোগ্য লাইনার।
- বায়ুশূন্যতা নিয়ন্ত্রক একজোড়া বোতাম।
- একটি প্রাঞ্জারযুক্ত হ্যান্ডেল।
- একটি কলার স্টপ।
- একটি 'ও' রিং।
- একটি ৬০ সিসি সিলিভার (যা জরায়ু ইভাকুয়েশনের উপাদান ধারণ করে)।

প্যাকেটজাত এমভিএ অ্যাসপিরেটরগুলো জীবাণুমুক্ত অবস্থায় সরবরাহ করা হয়ে থাকে, তবে সেগুলিকে প্রথমবার ব্যবহারের আগে



যত্নপাতি আলাদা করে দেখানো হয়েছে

এবং প্রতিটি পদ্ধতির পরে অবশ্যই উচ্চমাত্রার জীবাণুমুক্তকরণ বা নির্বীজন করে নিতে হবে। এমভিএ প্রাস অ্যাসপিরেটর অটোক্লেভ করার ক্ষেত্রে বিভিন্ন যত্নাংশগুলোকে খুলে আলাদা করে নিতে হবে। এমভিএ অ্যাসপিরেটর একধিকবার ব্যবহারের জন্য ডিজাইন করা হয়েছে (সর্বাধিক ২৫ বার ব্যবহার করা যাবে)।

## ক্যানুলার বিবরণ:

ইজিট্রিপ ক্যানুলা এমভিএ প্রাস অ্যাসপিরেটরের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ। ক্যানুলায় ছিদ্র বা রক্ত (অ্যাপারচার) থাকে যা ক্যানুলার মাথায় অবস্থিত। আকারের ওপর নির্ভর করে ইজিট্রিপ ক্যানুলা এক ছিদ্রযুক্ত (৯, ১০ এবং ১২ মিমি সাইজ) এবং দুই ছিদ্রযুক্ত (৪, ৫, ৬, ৭ এবং ৮ মিমি সাইজ) হতে পারে।

ক্যানুলার গোড়ার ডানাযুক্ত আকৃতির কারণে অ্যাসপিরেটরে ক্যানুলা সংযুক্ত করতে এবং দ্রুত এটিকে খুলে ফেলতে সহজ হয়। ইজিট্রিপ ক্যানুলার সাথে আলাদা কোনো অ্যাডাপ্টারের প্রয়োজন নেই। প্রতিটি ক্যানুলায় ছয়টি বিন্দু রয়েছে, প্রথমটি প্রান্ত থেকে ৬ সেমি দূরে অবস্থিত এবং অন্যান্য বিন্দুগুলো ১ সেমি ব্যবধানে অবস্থিত। বিন্দুগুলি প্রধান অ্যাপারচারের অবস্থান নির্দেশ করে।

ইজিট্রিপ ক্যানুলাকে 'সেমি-রিজিড' ক্যানুলা হিসেবে বিবেচনা করা হয়। এর অর্থ হলো এই ক্যানুলাটি নমনীয় কারমেন ক্যানুলার চেয়ে কম বাঁকানো যায়। সেবাদানকারীদের তথ্য মতে, সবচেয়ে ছোট ইজিট্রিপ ক্যানুলাটিকে নমনীয় কারমেন ক্যানুলার (Harvey Karmen নামানুসারে কারমেন ক্যানুলার নামকরণ করা হয় যা তুলনামূলকভাবে নমনীয়, এটি শুধুমাত্র একবার ব্যবহারযোগ্য এবং সার্জিক্যাল এমআর এভেনিউট্রিয়াল বায়োপসি সংগ্রহে ব্যবহৃত হয়) চাইতে কিছুটা দৃঢ় যা সহজে জরায়ুমুখে প্রবেশ করানো সম্ভব হয়। এই ক্যানুলাগুলো নির্বীজন বা উচ্চমাত্রার জীবাণুমুক্তকরণের মাধ্যমে পুনরায় ব্যবহারযোগ্য।

প্রতিটি ক্যানুলা প্যাকেজিংয়ের পরে ইথিলিন অক্সাইড দিয়ে জীবাণুমুক্ত করা হয়। প্যাকেজ করা ক্যানুলার শেলফ লাইফ তিনি বছর। পুনরায় ব্যবহার করার সময় ক্যানুলা অবশ্যই নির্বীজন বা উচ্চমাত্রার জীবাণুমুক্ত (High Level Disinfection) হতে হবে।

MVA যন্ত্রগুলো প্রক্রিয়াজাতকরণ এবং বাতিল করে ফেলে দেওয়ার সময় অবশ্যই সংক্রামক বর্জ্য অপসারণের যথাযথ প্রোটোকল অনুসরণ করতে হবে।

#### ৬.৪ বিভিন্ন ধরনের MVA যত্ন এবং ক্যানুলার তুলনা:

##### ৬.৪.১ নিম্নের ছকে MVA প্লাস অ্যাসপিরেটর এবং একক-ভালভযুক্ত MVA-এর তুলনা প্রদান করা হলো:

বৈশিষ্ট্য	এমডিএ প্লাস অ্যাসপিরেটর	একক-ভালভযুক্ত অ্যাসপিরেটর
ধারণ ক্ষমতা	৬০ সিসি।	৬০ সিসি।
সাক্ষন ক্ষমতা	২৪-২৬ ইঞ্জিন বা ৬০৯.৬-৬৬০.৪ মিমি মার্কারি।	২৪-২৬ ইঞ্জিন বা ৬০৯.৬-৬৬০.৪ মিমি মার্কারি।
ক্যানুলার সাথে সামঞ্জস্য	সকল সাইজের ইজিপ্রিপ ক্যানুলার সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ, কোনো এডাপ্টার প্রয়োজন নাই।	ইজিপ্রিপ ক্যানুলার সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ নয়।
	সকল সাইজের নমনীয় কারমেন ক্যানুলার সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ; ১২ মি. মি.-এর জন্যও পৃথক অ্যাডাপ্টার প্রয়োজন নাই।	নমনীয় কারমেন ক্যানুলার শুধুমাত্র ৪, ৫ ও ৬ সাইজের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ; কোনো পৃথক অ্যাডাপ্টার প্রয়োজন নাই।
সাধারণ প্রক্রিয়াজাতকরণ পদ্ধতিসমূহ	<ul style="list-style-type: none"> <li>যথাযথভাবে নির্বীজনের মাধ্যমে পুনঃব্যবহারযোগ্য সর্বোচ্চ ২৫ বার</li> <li>বাস্প অটোক্লেভ দ্বারা জীবাণুমুক্তকরণ ৩০ মিনিট যাবৎ ১২১ ডিগ্রি সে. (২৫০ ডিগ্রি ফা.) তাপমাত্রায় ১০৬ কেপিএ (১৫ পাউণ্ড/ইঞ্চিং ক্ষয়ার) চাপে। তাপমাত্রা ১২৬ ডিগ্রি সেলসিয়াস (২৫৮ ডিগ্রি ফারেনহাইট) অতিক্রম করা যাবে না।</li> <li>গুটারালডিহাইড দ্বারা জীবাণুমুক্তকরণ ২০ মিনিট যাবৎ গুটারালডিহাইড দ্বারা উচ্চমাত্রায় জীবাণুমুক্তকরণ করা যায়।</li> <li>ইথিলিন অক্সাইড দ্বারা জীবাণুমুক্তকরণ করা যায়।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>প্রতিবার ব্যবহারের আগে অবশ্যই উচ্চ-মাত্রার জীবাণুমুক্তকরণ বা নির্বীজন করতে হবে</li> <li>বাস্পীয় অটোক্লেভ করা যাবে না।</li> <li>ফুটিয়ে উচ্চমাত্রায় জীবাণুমুক্তকরণ করা যাবে না।</li> <li>গুটারালডিহাইড দিয়ে উচ্চমাত্রার জীবাণুমুক্তকরণ/জীবাণুমুক্তকরণ করা যায়।</li> <li>ক্রোরিন দিয়ে উচ্চমাত্রার জীবাণুমুক্তকরণ করা যায়।</li> </ul>

বৈশিষ্ট্য	এমভিএ প্লাস অ্যাসপিরেটর	একক-ভালভযুক্ত অ্যাসপিরেটর
	<ul style="list-style-type: none"> <li>২০ মিনিট ফুটিয়ে উচ্চমাত্রায় জীবাণুমুক্তকরণ করা যায়।</li> <li>২০ মিনিট যাবৎ ক্লোরিন দ্রবণ দিয়ে উচ্চ মাত্রায় জীবাণুমুক্তকরণ করা যায়।</li> </ul>	
ভালভের নকশা	<ul style="list-style-type: none"> <li>কজাযুক্ত ভালভ খুলে ভালভ লাইনারটি অপসারণ করা যায়।</li> <li>১টি ভালভের বোতাম আছে।</li> <li>ভালভে কোনো 'ও' রিং নাই।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ভালভ লাইনারটি অপসারণযোগ্য।</li> <li>১টি ভালভের বোতাম আছে।</li> <li>ভালভে কোনো 'ও' রিং নাই।</li> </ul>
সিলিন্ডার ডিজাইন (কলার স্টপ)	প্রক্রিয়াজাতকরণের আগে কলার স্টপ ছান্ছুয়ত বা খুলে ফেলা যেতে পারে।	প্রক্রিয়াজাতকরণের আগে কলার স্টপ অবশ্যই খুলে ফেলতে হবে।
প্লাঞ্চার ডিজাইন	<ul style="list-style-type: none"> <li>প্রক্রিয়াজাতকরণের আগে প্লাঞ্চার 'ও' রিং ছান্ছুয়ত বা খুলে ফেলা যেতে পারে।</li> <li>আরগোনমিক হাতল।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>প্রক্রিয়াজাতকরণের আগে প্লাঞ্চার 'ও' রিং ছান্ছুয়ত বা খুলে ফেলা যেতে পারে।</li> </ul>

৬.৪.২ নিম্নের ছকে ইজিট্রিপ ক্যানুলা ও কারমেন ক্যানুলা ফুলনা দেওয়া হল:

বৈশিষ্ট্য	ইজিট্রিপ ক্যানুলা	কারমেন ক্যানুলা
নমনীয়তা	আধা নমনীয় (সেমি রিজিড)	নমনীয় (ফ্রেক্সিবল)
অ্যাসপিরেটরের সাথে সামঞ্জস্য	• এমভিএ প্লাস অ্যাসপিরেটরের সাথে ক্যানুলা (সকল সাইজ) যুক্ত করা সহজ।	<ul style="list-style-type: none"> <li>এমভিএ প্লাস অ্যাসপিরেটর (সকল সাইজের) যুক্ত করা সম্ভব।</li> <li>একক ভালভযুক্ত অ্যাসপিরেটর (শুধু ৪-৬ মিমি সাইজের) যুক্ত করা সম্ভব।</li> </ul>
আলাদা অ্যাডপ্টার প্রয়োজন	আলাদা অ্যাডপ্টার প্রয়োজন নাই।	আলাদা অ্যাডপ্টার প্রয়োজন আছে (১২ মিমি বাদে)।
সাধারণ প্রক্রিয়াজাতকরণ পদ্ধতি	• যথাযথভাবে জীবাণুমুক্তকরণের মাধ্যমে পুনঃব্যবহারযোগ্য সর্বোচ্চ ২৫ বার।	শুধুমাত্র একবার ব্যবহারযোগ্য তাই প্রক্রিয়াজাতকরণের প্রয়োজন নাই।

বৈশিষ্ট্য	ইজিট্রিপ ক্যানুলা	কারমেন ক্যানুলা
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• বাল্প অটোক্লেভ দ্বারা জীবাণুমুক্তকরণ ৩০ মিনিট যাবৎ ১২১ ডিগ্রি সে. (২৫০ ডিগ্রি ফা.) তাপমাত্রায় ১০৬ কেপিএ (১৫ পাউন্ড/ইঞ্চিং ক্ষয়ার) চাপে। তাপমাত্রা ১২৬ ডিগ্রি সেলসিয়াস (২৫৮ ডিগ্রি ফারেনহাইট) অতিক্রম করা যাবে না।</li> <li>• প্লটারালডিহাইড দ্বারা জীবাণুমুক্তকরণ ২০ মিনিট যাবৎ প্লটারালডিহাইড দ্বারা উচ্চমাত্রায় জীবাণুমুক্তকরণ করা যায়।</li> <li>• ইথিলিন অক্সাইড দ্বারা জীবাণুমুক্তকরণ করা যায়।</li> <li>• ২০ মিনিট ফুটিয়ে উচ্চমাত্রায় জীবাণুমুক্তকরণ করা যায়।</li> <li>• ২০ মিনিট যাবৎ ক্লোরিন দ্রবণ দিয়ে উচ্চমাত্রায় জীবাণুমুক্তকরণ করা যায়।</li> </ul>	
অ্যাডাপ্টারের ডিজাইন	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ছায়ীভাবে সন্নিবেশিত ডানাযুক্ত গোড়া।</li> <li>• সাইজগুলো রং দ্বারা চিহ্নিত করা।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ৪-১০ মিমি- বিচ্ছিন্নযোগ্য অ্যাডাপ্টার।</li> <li>• ১২ মিমি- কোনো অ্যাডাপ্টার লাগে না।</li> <li>• সাইজগুলো রং দ্বারা চিহ্নিত করা।</li> </ul>
অ্যাপারচার বা ছিদ্র	<ul style="list-style-type: none"> <li>• মুখোমুখি ২টি ছিদ্রযুক্ত (৪-৮ মিমি)।</li> <li>• এক ছিদ্রযুক্ত যা চামচের মতো (৯, ১০ ও ১২ মিমি)।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• মুখোমুখি ২টি ছিদ্রযুক্ত (৪-৮ মিমি)।</li> <li>• এক ছিদ্রযুক্ত যা চামচের মতো (৯, ১০ ও ১২ মিমি)।</li> </ul>
বিন্দুগুলোর অবস্থান	শেষ প্রান্ত থেকে ৬ মিমি দূরে প্রথম বিন্দু, অন্যগুলো ১ সেমি বিরতিতে; প্রতিটি ক্যানুলায় ৬টি করে বিন্দু আছে।	শেষ প্রান্ত থেকে ৬ মিমি দূরে প্রথম বিন্দু, অন্যগুলো ১ সেমি বিরতিতে; ক্যানুলার সাইজ অনুযায়ী বিন্দুর সংখ্যা হয়ে থাকে।
সহজলভ্য ক্যানুলার সাইজ/মাপ	৪, ৫, ৬, ৭, ৮, ৯, ১০ ও ১২ মিমি (১১ নং ক্যানুলা নাই)।	৪, ৫, ৬ ও ৭ মিমি (বাংলাদেশে সহজলভ্য)।

## MVA প্লাস অ্যাসপিরেটর এবং ইজিএপি ক্যানুলার ব্যবহার

সকল অ্যাসপিরেটর এবং ১২ মিমি পর্যন্ত ক্যানুলাগুলি প্রসূতি এবং স্ত্রীরোগ সেবাত্ত্বহণকারীদের জন্য জরায়ু ইভাকুয়েশনের উদ্দেশ্যে প্রস্তুত করা হয়েছে।

### ৬.৬ এমভিএর জন্য নির্দেশনা (Indication)

- শেষ মাসিকের (এলএমপি) পর থেকে জরায়ুর আকার ১২ সঞ্চাহ পর্যন্ত অসম্পূর্ণ এমআর-এর চিকিৎসা।
- প্রথম ট্রাইমেস্টারে (গর্ভের প্রথম তিন মাস) এমআর।
- এভোমেট্রিয়াল বায়োপসি।

### ৬.৭ প্রতি নির্দেশ (contraindication) সতর্কতা ও সাবধানতা

সন্দেহজনক গর্ভবত্তার ক্ষেত্রে এভোমেট্রিয়াল বায়োপসি করা উচিত নয়। অন্যান্য ক্লিনিক্যাল নির্দেশনাগুলোর ক্ষেত্রে কোনো জ্ঞাত প্রতি নির্দেশ (contraindication) নাই। জরায়ুর আকার এবং জরায়ু মুখের প্রসারণের সাথে সামঞ্জস্য রেখে যথাযথ সাইজের ক্যানুলা ব্যবহার করা গুরুত্বপূর্ণ। একটি খুব ছোট আকারের ক্যানুলা ব্যবহার করলে ইভাকুয়েশন যথাযথ নাও হতে পারে বা টিস্যু থেকে যেতে পারে।

### ৬.৮ অ্যাসপিরেটরের বিভিন্ন অংশ সন্ধিবেশ এবং পিচিলকরণ

অ্যাসপিরেটরগুলো প্রক্রিয়াজাতকরণের পরে এবং শুকিয়ে যাওয়ার পরে পুনরায় একত্রে সন্ধিবেশ করতে হবে। সন্ধিবেশের আগে প্লাঞ্জার ‘ও’-রিংকেও পিচিল করা উচিত। প্রক্রিয়াজাতকরণের পর অ্যাসপিরেটরগুলিকে সঠিকভাবে একত্রে সন্ধিবেশ করতে হবে। এমভিএ প্লাস অ্যাসপিরেটর সন্ধিবেশ করতে হলে:

- ক) ভালভ লাইনারকে ভালভের ভিতরের খাঁজ বরাবর সমান্তরালে ঠিক অবস্থানে বসাতে হবে। ভালভ ষ-স্থানে ঠিকমতো না লাগা পর্যন্ত এটিকে বন্ধ করা যাবে না।
- খ) ভালভের শেষ প্রান্তে ক্যাপটিকে স্থানে বসাতে হবে।
- গ) সিলিন্ডারটিকে ভালভের গোড়ার দিকে ঠেলে দিতে হবে।
- ঘ) প্লাঞ্জার ‘ও’-রিংটি প্লাঞ্জারের শেষের খাঁজে রাখুন এবং এটিতে আঙুলের ডগা দিয়ে ‘ও’ রিংয়ের চারপাশে এক ফেঁটা তেল ছড়িয়ে দিয়ে পিচিল করতে হবে (অ্যাসপিরেটরে সিলিকন দেওয়া আছে, যা জীবাণুমুক্ত নয়; অন্যান্য পেট্রোলিয়ামযুক্ত লুট্রিকেন্টও ব্যবহার করা যেতে পারে)।
- ঙ) সতর্কতা: অতিরিক্ত পিচিল করার ফলে অ্যাসপিরেটরটি বায়ুশূন্যতা হারাতে পারে। তাই প্লাঞ্জার ‘ও’ রিংকে অতিরিক্ত পিচিল করা যাবে না। অ্যাসপিরেটরের অন্যান্য অংশগুলিতে তেল লাগানো যাবে না।
- চ) অ্যাসপিরেটর পুনরায় একত্র সন্ধিবেশের সময়, নিশ্চিত করতে হবে যে প্লাঞ্জারটি সরাসরি সিলিন্ডারের ভিতরে প্রবেশ করানো হয়েছে, কোনোরূপ কৌণিকভাবে নয়।
- ছ) প্লাঞ্জারের বাহুগুলিকে চেপে দিয়ে প্লাঞ্জারটিকে সম্পূর্ণরূপে সিলিন্ডারে প্রবেশ করাতে হবে।
- জ) সিলিন্ডারকে তৈলাক্ত করতে প্লাঞ্জারটিকে ভিতরে ও বাইরে টেনে নিতে হবে।
- ঝ) কলার স্টিপের ট্যাবগুলি সিলিন্ডারের গর্তে প্রবেশ করাতে হবে যাতে প্লাঞ্জার সিলিন্ডার থেকে বের হয়ে না যায়।
- ঝঃ) সর্বদা এটি ব্যবহার করার আগে অ্যাসপিরেটরটি বায়ুশূন্য অবস্থায় আছে কি না তা পরীক্ষা করতে হবে।

## ৬.৯ অপসারণ ও প্রতিষ্ঠাপন (অ্যাসপিরেটর ও ক্যানুলা)

সঠিকভাবে ব্যবহার, রক্ষণাবেক্ষণ এবং স্টোরেজসহ, এমভিএ প্লাস অ্যাসপিরেটর গড়ে ২৫ বার ব্যবহার করা যেতে পারে। ক্যানুলা কম টেকসই হতে পারে এবং আরও ঘন ঘন বদলানোর (Replace) প্রয়োজন হতে পারে।  
নিম্নলিখিত অবস্থায় যত্নগুলিকে বাতিল করে প্রতিষ্ঠাপন করা উচিত:

### ক. অ্যাসপিরেটর:

- সিলিন্ডার ফেটে যাওয়া বা ভঙ্গুর হয়ে যাওয়া।
- ভালভের অংশগুলিতে ফাটল ধরা, বেঁকে যাওয়া বা ভেঙে যাওয়া।
- বোতাম ভেঙে যাওয়া।
- প্রাঞ্জারের বাহু যদি আটকানো না যায়।
- অ্যাসপিরেটর যদি বায়ুশূন্যতা ধরে রাখতে না পারে।
- অ্যাসপিরেটরের ভেতরে মিনারেল জমে যদি প্রাঞ্জারকে চলতে বাধা দেয়।

### খ. ক্যানুলা:

ক্যানুলা ভঙ্গুর হয়ে যায়

- ক্যানুলা ফেটে যায়, ভাঁজ হয়ে যায় বা বাঁকা হয়ে যায় (বিশেষ করে ছিদ্রের চারপাশে)।
- পরিষ্কার করার সময় ক্যানুলার ভেতর থেকে টিস্যু যদি অপসারণ করা না যায়।

ব্যবহার অযোগ্য অ্যাসপিরেটর এবং ক্যানুলা অপসারণ করার সময়, তাদেরকে সংক্রামক বর্জ্য হিসেবে বিবেচনা করে অবশ্যই সংক্রামক বর্জ্য অপসারণের যথাযথ প্রোটোকল অনুসরণ করতে হবে

## ৬.১০ মাসিক নিয়মিতকরণ (Menstural Regulation-MR) প্রক্রিয়ার আগে গৃহীত ধাপসমূহ

### ধাপ ১: সেবাইহণকারীর এমআর পূর্ববর্তী মূল্যায়ন

- এমআর পূর্ববর্তী মূল্যায়ন করার ক্ষেত্রে সেবাইহণকারীর কোনো বিরুপ প্রতিক্রিয়া, বিশেষ সতর্কতা, বিপদচিহ্ন ইত্যাদি আছে কিনা তা নির্ণয় করার জন্য লিখিত অবহিত সম্মতি গ্রহণ করতে হবে।
- জরায়ু ইভাকুয়েশন করা যথাযথ হবে কি না নিশ্চিত করতে জরায়ুর আকার এবং জরায়ুর অবস্থান নিশ্চিত করতে হবে। জরায়ুর অসঙ্গতি এবং বড় ফাইব্রয়েড ইত্যাদি অবস্থা বর্তমান থাকলে সেক্ষেত্রে এমআর করা কঠিন।
- যদি পূর্বে বিদ্যমান কোনো অবস্থা শনাক্ত করা হয় যা জটিলতার কারণ হতে পারে বা জটিলতা বাঢ়িয়ে তুলতে পারে, তাহলে সেবাইহণকারীকে একটি উপযুক্ত কেন্দ্রে রেফার করে বা প্রয়োজন অনুসারে ইভাকুয়েশন পদ্ধতি পরিবর্তন করতে হবে।

## ধাপ ২: নিম্নলিখিত ক্লিনিক্যাল এবং প্রক্রিয়াগত সমস্যাগুলি বিবেচনা করতে হবে

- নিশ্চিত করতে হবে যে সংক্রমণ প্রতিরোধ প্রক্রিয়া যথাযথভাবে অনুসরণ করা হয়েছে।
- নিশ্চিত করতে হবে যে সুপারিশকৃত সরঞ্জামের সরবরাহ রয়েছে।
- প্রয়োজন হলে জরায়ুমুখের প্রস্তুতি/প্রশংসকরণ সম্পন্ন করতে হবে। এটি বিশেষ ক্ষেত্রে প্রয়োজন হতে পারে। জরায়ুমুখের প্রস্তুতি জরায়ুমুখকে নরম করে এবং জরায়ুমুখের ছিদ্রের প্রসারণকে সহজ করে তোলে। জরায়ুর আকার ১২ সঙ্গাহের কম ( $<12$ ) হলে নিয়মিত জরায়ুমুখের প্রস্তুতির প্রয়োজন নেই। জরায়ুমুখ বা জরায়ুমুখের ছিদ্রটি শক্ত, যেমন অল্প বয়স্ক নারীদের ক্ষেত্রে, জরায়ুমুখের স্টেনোসিস বা জরায়ুর অসামঞ্জস্যতা এবং যেখানে জরায়ুর ছিদ্র হবার সম্ভাবনা বেশি- এসব ক্ষেত্রে জরায়ুমুখের প্রস্তুতির ধাপটি সম্পন্ন করা প্রয়োজন।

## ধাপ ৩: শুধু প্রয়োগ

অ্যান্টিবায়োটিকের ব্যবহাৰ কৰা: নিরাপদ এমআর প্রক্রিয়ার পৱেও জরায়ুতে সংক্রমণের সুযোগ থাকে তাই প্রক্রিয়া শুরুর পূৰ্বে অ্যান্টিবায়োটিক প্ৰদান কৰা উচিত। সেবাদানকাৰীৰ লক্ষ্য কৰা উচিত, সেবাঘৃণকাৰীৰ এইচআইডি সংক্রমণ রয়েছে কি না যাদেৰ রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা কম তাদেৰ ক্ষেত্রে আৱও অ্যাডভাস চিকিৎসা প্ৰয়োজন হতে পারে। প্রতিষেধকমূলক অ্যান্টিবায়োটিক প্ৰদান: জরায়ু ইভাকুয়েশনেৰ পূৰ্বে প্রতিষেধকমূলক অ্যান্টিবায়োটিক দেওয়া হলে তা উল্লেখযোগ্যভাবে সংক্রমণেৰ ঝুঁকি কমাতে পারে (Sawaya, 1996)। প্রক্রিয়া শুরুৰ ৩০ মিনিট থেকে ১ ঘণ্টা আগে অ্যান্টিবায়োটিকেৰ প্ৰথম ডোজ দেওয়া আদৰ্শ প্ৰ্যাকটিস।

## সুপারিশকৃত ডোজ (RCOG সুপারিশকৃত):

- ডক্সাইক্লিন ২০০ মিগ্রা মুখে খাবাৰ একক মাত্ৰা, প্রক্রিয়া শুরুৰ ২ ঘণ্টাৰ মধ্যে, অথবা
- এজিথ্রোমাইসিন ৫০০ মিগ্রা মুখে খাবাৰ একক মাত্ৰা, প্রক্রিয়া শুরুৰ ২ ঘণ্টাৰ মধ্যে, অথবা
- মেট্রোনিডাজল ৫০০ মিগ্রা মুখে খাবাৰ একক মাত্ৰা, প্রক্রিয়া শুরুৰ আগে চিকিৎসাৰ আগে ২০০ মিগ্রা বা এৱং অধিক মাত্ৰায় মুখে খাবাৰ ডক্সাইক্লিন দিলে বমি বমি ভাব বা বমি হতে পারে, তাই বমি নিরোধক শুধু প্ৰদানেৰ কথা বিবেচনায় রাখতে হবে।

সংক্রমণ ধৰা পড়েছে বা সন্দেহ কৰা হয়েছে এমন সেবাঘৃণকাৰীকে চিকিৎসকেৰ পৰামৰ্শ অনুযায়ী জাতীয় এসটিআই/ আরটিআই- এৱং সিন্ড্রোমিক গাইডলাইন অনুসাৱে অ্যান্টিবায়োটিক দেওয়া উচিত।

## ব্যথাৰ শুধু:

- ট্যাবলেট আইবুপ্ৰোফেন ৪০০-৮০০ মিলিগ্ৰাম মুখে খাবাৰ ট্যাবলেট ও ওমিপ্রাজল ২০ মিলিগ্ৰাম প্রক্রিয়া শুরুৰ আধা ঘণ্টা আগে, সেবাঘৃণকাৰী যদি উদ্বিগ্ন থাকে।
- Anxiolytics/Sedatives শুধু যেমন, ডায়াজিপাম ৫-১০ মিলিগ্ৰাম প্রক্রিয়া শুরুৰ আধা ঘণ্টা আগে, সেবাঘৃণকাৰী যদি উদ্বিগ্ন থাকে।

## জরায়ুমুখের প্রস্তুতকরণ: (Cervical Preparation)

- ১২ সপ্তাহ গর্ভাবঘায় নিয়মিতভাবে জরায়ুমুখের প্রস্তুতির সুপারিশ করা হয়। ১২-১৪ সপ্তাহের গর্ভাবঘায় আগে, জরায়ুমুখের প্রস্তুতির প্রয়োজন নেই তবে ক্ষেত্র বিশেষগে বিবেচনা করা যেতে পারে।
- জরায়ুমুখের প্রস্তুতির জন্য সুপারশ্কৃত পদ্ধতিগুলো রয়েছে:
- মিসোপ্রোস্টল ৪০০ মাইক্রোগ্রাম, জিহ্বার নিচে, প্রক্রিয়া শুরুর ১-৩ ঘণ্টা আগে।
- মিসোপ্রোস্টল ৪০০ মাইক্রোগ্রাম, যৌনিপথে বা গালের ভিতরে, প্রক্রিয়া শুরুর ৩ ঘণ্টা আগে।
- অসমোটিক ডাইলেটরগুলি প্রক্রিয়া শুরুর ৬-২৪ ঘণ্টা আগে জরায়ুমুখে ছাপন করা হয়।
- মিফেপ্রিস্টেন ২০০ মিহা প্রক্রিয়া শুরুর ১-২ দিন আগে মুখে খেতে হবে।

### ৬.১১ MVA সম্পাদনের ধাপ

#### এমডিএ সম্পাদনের ধাপসমূহ

১. যন্ত্রপাতি প্রস্তুত করা।
২. সেবাথ্রহণকারীকে প্রস্তুত করা।
৩. অ্যান্টিসেপ্টিক দিয়ে জরায়ুমুখ প্রস্তুতকরণ।
৪. প্যারাসারভিক্যাল ব্রক সম্পন্ন করা।
৫. জরায়ুমুখ প্রসারিত করা।
৬. ক্যানুলা প্রবেশ করানো।
৭. জরায়ুর উপাদানগুলো ইভাকুয়েশন করা।
৮. টিস্যুগুলো পর্যবেক্ষণ করা।
৯. পাশাপাশি অন্য কোনো প্রক্রিয়া সম্পন্ন করা।
১০. যন্ত্রপাতি প্রক্রিয়াজাতকরণসহ অবিলম্বে প্রক্রিয়া পরবর্তী পদক্ষেপগুলো গ্রহণ করা।

### ধাপ ১: যন্ত্রপাতি প্রস্তুতকরণ

MVA পদ্ধতি শুরু করার আগে সেবাদানকারীর অ্যাসপিরেটর পরীক্ষা করে দেখা উচিত সেটি প্রয়োজনীয় বায়ুশূণ্যতা ধরে রাখতে পারছে কি না, এবং তারপর নিষ্কাশন প্রক্রিয়ার জন্য বায়ুশূণ্যতা তৈরি করতে হবে।

যখন জরায়ুর ভেতরে প্রচুর পরিমাণে উপাদান থাকার সঙ্গাবনা থাকে (যেমন, হাইড্রাটিফর্ম মোলের ক্ষেত্রে), সেক্ষেত্রে একাধিক এমডিএ অ্যাসপিরেশন যন্ত্র ব্যবহারের জন্য প্রস্তুত রাখলে সহায়ক হতে পারে। একটি অতিরিক্ত অ্যাসপিরেটর হাতে রাখা খুবই ভালো একটি চৰ্চা। শুধুমাত্র মোলের ক্ষেত্রেই নয়, কোনো কারণে হঠাতে অ্যাসপিরেটরটির যান্ত্রিক ত্রুটি হয়ে গেলেও দ্বিতীয় যন্ত্রটি কাজে আসবে। অন্যথায়, প্রয়োজনমাফিক সেবাদানকারীকে দ্রুত অ্যাসপিরেটরটি খালি করে পুনর্ব্যবহারের জন্য প্রস্তুত করতে হবে।

#### MVA প্রক্রিয়া শুরু করার পূর্বে নিম্নলিখিত যন্ত্রপাতিগুলো প্রস্তুত রাখতে হবে।

- এমডিএ প্লাস অ্যাসপিরেটর।
- ইজি প্রিপ ক্যানুলা।
- কাসকোস বাইভাল ভ্যাজাইনাল স্পেকুলাম।
- স্পন্ধ হোল্ডিং ফরসেক।
- টেনাকোলাম।
- গ্যালিপট।
- কটন বল।
- কিডনি ট্রি।
- গ্লাস বোল।
- ছাকনি।
- লাইট বক্স।

এমআর পদ্ধতি সম্পর্ক করার ক্ষেত্রে জরায়ুর আকারের সাথে সমর্থয় রেখে ক্যানুলার আকার বেছে নেওয়া হয়। উদাহরণস্বরূপ, যদি জরায়ুর আকার ৭ সঙ্গাহ হয়, তাহলে ৭ মিমি সাইজের ক্যানুলা ব্যবহার করা যেতে পারে। তবে প্রয়োজনে ক্যানুলার আকার কিছুটা ছোট বা কিছুটা বড় হতে পারে। খুব ছোট ক্যানুলা ব্যবহার করলে প্রতিক্রিয়াটি অকার্যকর হতে পারে এবং এর ফলে অসম্পূর্ণ গর্তগাত বা জরায়ুর ভেতরে টিস্যু থেকে যেতে পারে।

#### **অ্যাসপিরেশন প্রতিক্রিয়ার জন্য ক্যানুলার আকার নির্বাচন করা**

জরায়ুর আকার (এলএমপি থেকে কত সঙ্গাহ)	প্রস্তাবিত ক্যানুলার আকার (মিমি)
৪-৬	৪-৭
৭-৯	৫-১০
৯-১২	৮-৯

#### **ধাপ ২: সেবাঘৃহণকারীর প্রস্তুতি**

প্রতিক্রিয়া শুরু করার আগে, নিশ্চিত হতে হবে যে সেবাঘৃহণকারীকে প্রতিক্রিয়া সম্পর্কে বুঝতে পেরেছেন কি না। সেবাঘৃহণকারীর কোনো প্রশ্ন থাকলে তাকে স্পষ্টভাবে উত্তর দিতে হবে এবং তিনি উপযুক্ত সময়ে তার ব্যথার ওষুধ পেয়েছেন কি না তা নিশ্চিত করতে হবে।

অতঃপর প্রতিক্রিয়াটির নিম্নলিখিত পদক্ষেপগুলো অনুসরণ করে প্রতিক্রিয়াটি সম্পর্ক করতে হবে:

#### **ধাপ ৩: জরায়ুর অ্যাসিসেপ্টিক প্রস্তুতি সম্পাদন**

১. সেবাঘৃহণকারীকে প্রস্তাব করে তার মুদ্রাশয় খালি করতে হবে। তারপর সাবধানে তাকে প্রসিডিওর টেবিলে উঠিয়ে এবং লিথোটমি পজিশনে ততে সাহায্য করতে হবে।
২. সেবাদানকারী হাত ধূঘে এবং গ্লাভসসহ সংক্রমণ প্রতিরোধের অন্যান্য উপকরণগুলো ব্যবহার করবেন (সংক্রমণ প্রতিরোধের পদ্ধতিগুলি সাবধানে অনুসরণ করতে হবে)।
৩. পূর্বে রেকর্ডকৃত তথ্যসমূহ যাচাই এবং সেবাঘৃহণকারীর সর্বশেষ অবস্থা নিরূপণ করার জন্য বাইম্যানুযাল পরীক্ষা করতে হবে। এমআর, প্যাক সেবা প্রদানের আগে সেবাঘৃহণকারীর জরায়ুর আকার এবং অবস্থান বিষয়ে সঠিক মূল্যায়ন করা প্রয়োজন।
৪. স্পেকুলামাটি যোনীপথে ছাপন করতে হবে।

### স্পর্শহীন কৌশল (নো-টাচ টেকনিক) :

স্পর্শহীন কৌশল অনুসরণ করে, সেবাদানকারীএকটি অ্যান্টিসেপ্টিকে ভেজানো তুলো দিয়ে জরায়ুর মুখ একবার পরিষ্কার করে নিতে হবে। মনে রাখতে হবে যে, পুরো প্রক্রিয়াটি স্পর্শহীন কৌশল অবলম্বন করে সম্পূর্ণ করতে হবে, যাতে বাইরের কোনো জীবাণু সংক্রমণের কারণ না হয়।

সংক্রমণ কমানোর জন্য নিরীজিত বা উচ্চমাত্রার সংক্রমণমুক্তকরণকৃত যন্ত্রপাতি, প্রতিধেধমূলক অ্যান্টিবায়োটিক এবং স্পর্শহীন কৌশল ব্যবহার করা হয়। স্পর্শহীন কৌশল হচ্ছে— কোনো যন্ত্র জরায়ুতে প্রবেশের আগে বাইরের কোনো বস্তু (জীবাণুমুক্ত নয় এমন বস্তু) এমনকি সেবাহস্থকারীর ঘোনিপথেও স্পর্শ করেনি এমন যন্ত্রের নিরাপদ ব্যবহার।

স্পর্শহীন কৌশল অনুসরণ করে এমআর প্রক্রিয়ার ক্ষেত্রে সেবাদানকারী:

- ডাইলেটেরের মাঝামাঝি অংশ ধরবে বা স্পর্শ করবে।
- ক্যানুলার অঞ্চলাগ স্পর্শ না করে প্রাঞ্চিলাগ ধরে অ্যাসপিরেটেরের সাথে ক্যানুলা সংযুক্ত করবে।
- ট্রেতে থাকা জীবাণুমুক্ত যন্ত্রগুলো থেকে ব্যবহৃত যন্ত্রগুলো থেকে দূরে রাখবে।

### ধাপ ৪: প্যারাসারভিক্যাল ব্রুক সম্পাদন করুন

বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (অ্যাবরশন কেয়ার গাইডলাইন-২০২২) সকল MVA প্রক্রিয়ার জন্য প্যারাসারভিক্যাল ব্রুক ব্যবহার করাকে সুপারিশ করেছে। প্যারাসারভিক্যাল ব্রুক হিসেবে ১% বা ২% লিডোকেইন ব্যবহার সুপারিশকৃত।

### সর্তকর্তা:

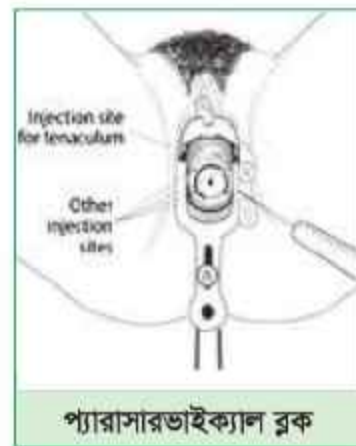
লোকাল অ্যানেষ্টেসিয়া দেওয়ার সময় সুই প্রবেশের পর প্রাঞ্চারটিকে পিছনের দিকে টেনে দেখতে হবে যে, সুই রক্তনালিতে প্রবেশ করেছে কি না। রক্তনালিতে যদি সুই প্রবেশ করে থাকে তবে সিরিঙ্গের গায়ে রক্ত দেখা যাবে। সেক্ষেত্রে সুই তৎক্ষণাত্ বের করে ফেলতে হবে এবং অ্যানেষ্টেসিয়া দেওয়ার জন্য নতুন একটা জায়গা বেছে নিতে হবে। পুনরায় ইনজেকশন দেওয়ার আগে প্রাঞ্চারটি টেনে দেখতে হবে।

### প্যারাসারভিক্যাল ব্রুক প্রদানের ধাপসমূহ

১. ২০ মিলি ১% লিডোকেইন বা ১০ মিলি ২% লিডোকেইন একটি ২০ মিলি সিরিঙ্গে নিতে হবে।

২. জরায়ুমুখে যেখানে টেনাকুলাম ছাপন করা হয়, (জরায়ুর মুখে ঘড়ির কাঁটার ১২ টার অবস্থানে) সেখানে ২ মিলি লিডোকেইন।

৩. এরপর এনেষ্টেশিয়া দেয়া ছানে টেনাকুলামটি ছাপন করতে হবে। টেনাকুলামটি সামান্য টেনে জরায়ুমুখ এবং জরায়ুর এপিথেলিয়াম যেখানে ঘোনিপথের টিস্যুর সাথে মিলেছে ওই ছানটি নির্দিষ্ট করতে হবে। পরবর্তী ইনজেকশন দেওয়ার জন্য ওই অংশটিই উপযোগী। যা তুলনামূলকভাবে জরায়ুর টিস্যুর চাইতে ঘোনিপথের আবরণ ভাঁজবিশিষ্ট এবং ইলাস্টিক গুণ বিশিষ্ট।



প্যারাসারভাইক্যাল ব্রুক

৪. বাকি ১৮ মিলি লিডোকেইন জরায়ু ও যোনিপথের সংযোগস্থলে ঘড়ির কাঁটার ২, ৪, ৮ ও ১০টার অবস্থানে সমান ভাগে দিতে হবে। ৩ সেন্টিমিটারের বেশি গভীরতায় ইনজেকশনের সুই ঢোকানো যাবে না। ইনজেকশন ধীরে ধীরে উপর থেকে গভীরে দিতে হবে যেন সেবাঘঃণকারীর ব্যাথা কম লাগে। মনে রাখতে হবে যে সিরিজের প্রাঞ্চারাটি পেছনের দিকে সামান্য টেনে সিরিজের ভেতরে রঞ্জ আসে কি না তা দেখে নিতে হবে যাতে রক্তনালির ভিতরে ইনজেকশন চলে না যায়।

৫. ১% লিডোকেইন না পাওয়া গেলে, ২% লিডোকেইন ১০ মিলি করে দেয়া যাবে (যদিও প্রমাণ আছে যে ২% লিডোকেইন নিয়মিতভাবে ব্যবহৃত হয় না)। প্যারাসারভিক্যাল ব্রক দেবার ক্ষেত্রে দুই পয়েন্ট (ঘড়ির কাঁটার ৪টা এবং ৮ টার অবস্থানে) বা চার পয়েন্ট কৌশল ব্যবহার করতে হবে। যেখানে প্যারাসারভিক্যাল ব্রক পাওয়া যায় বা যেখানে সেবাদানকারীরা প্রশিক্ষিত সেখানে লিডোকেইনের সাথে সোডিয়াম বাইকার্বনেট (প্রতি ১০ মিলি লিডোকেইন দ্রবণের সাথে ১ মিলি ৮.৪% সোডিয়াম বাইকার্বনেট) যোগ করা যেতে পারে।

**দ্রষ্টব্য:** প্রস্তুতকারকদের সুপারিশের ওপর ভিত্তি করে, একজন প্রাণ্বয়ক্ষের জন্য লিডোকেইনের সর্বাধিক মাত্রা ৪.৫ মিলি/কেজি এর বেশি হওয়া উচিত নয়। যদি সেবাঘঃণকারীর উজ্জন ৪৫ কেজির কম হয়ে থাকে, তবে সুপারিশকৃত ২০ মিলি ১% লিডোকেইন ব্রক দেওয়ার সময় যাতে লিডোকেইনের পরিমাণ ৪.৫ মিলি/কেজি অতিক্রম না করে, সেজন্যে লিডোকেইনের পরিমাণ কমিয়ে নিতে হবে। যদি সেবাঘঃণকারীর উজ্জন ৪৫ কেজির বেশি, তাদের ক্ষেত্রে কোনো পরিবর্তনের প্রয়োজন হবে না। লিডোকেইন ব্যবহারে ক্লিনিক্যাল ঝুঁকি কমাতে জনপ্রতি ২০০ মিলি গ্রামের কম ডোজ সুপারিশকৃত কেননা অতিরিক্ত ডোজ মারাত্মক জটিলতা তৈরি করতে পারে।

#### উদাহরণ বর্ণনা:

একজন সেবাঘঃণকারীর উজ্জন যদি ৪০ কেজি হয় তবে তাকে ১৮ মিলিলিটার ১% লিডোকেইন দিতে হবে।

লিডোকেইনের সঠিক পরিমাপ যেভাবে নির্ণয় করা হয় :

$$40 \text{ কেজি } \text{এবং } 4.5 \text{ মিলিয়াম/কেজি} = 180 \text{ মিলিয়াম}/10\text{মিলিয়াম}/\text{মিলিলিটার} = 18 \text{ মিলি লিটার}$$

পরিমাপ নির্ণয়ের উপায়: (লিডোকেইনের সর্বমোট পরিমাণ)

$$= \frac{\text{রোগীর উজ্জন } (\text{এবং এতি কেবল শজনের জন্য } 4.5 \text{ মিলিয়াম } 1\% \text{ লিডোকেইন } (\text{সর্বেক্ষণ মাত্রা}))}{1\% \text{ লিডোকেইনের সর্বোচ্চ ঘনত্ব } (10 \text{ মিলিয়াম}/\text{মিলি})} = \text{লিডোকেইনের মোট পরিমাণ}$$

#### আরও উদাহরণ:

রোগীর উজ্জন	প্যারাসারভাইক্যাল বক্সের জন্য ১% লিডোকেইনের পরিমাপ
৪৫ কেজি	২০ মিলিলিটার
৪০ কেজি	১৮ মিলিলিটার
৩৫ কেজি	১৫.৫ মিলিলিটার

**দ্রষ্টব্য:** ব্যথা ব্যবস্থাপনার জন্য অন্যান্য বিকল্পগুলি ব্যথা ব্যবস্থাপনা অধ্যায়ে বর্ণনা করা হয়েছে।

## ধাপ ৫: জরায়ুমুখ প্রশস্তকরণ

জরায়ুমুখ বন্ধ বা অপর্যাঙ্গভাবে প্রশস্ত থাকলে জরায়ুমুখকে প্রশস্ত করা একটি অপরিহার্য পদক্ষেপ। জরায়ুমুখে যদি উপযুক্ত আকারের ক্যানুলাটি সহজে ঢুকতে পারে, তাহলে জরায়ুমুখ প্রশস্ত করার প্রয়োজন নেই। জরায়ুরমুখটি শক্ত হবার সম্ভাবনা থাকলে তাকে নরম করার জন্য সুনির্দিষ্ট ক্ষেত্রে মিসোপ্রোস্টেল ব্যবহার করে জরায়ুমুখের প্রসারণ করা যেতে পারে। জরায়ুমুখ প্রশস্তকরণ বা প্রস্তুত করার জন্য নিম্ন লিখিত পদ্ধতিগুলো ব্যবহৃত হয়ে থাকে:

- মিসোপ্রোস্টেল ৪০০ মি.গ্রা. সেবাদানের ৩ ঘণ্টা আগে যোনিপথে বা মাড়ি ও গালের মাঝে ব্যবহার।
- মিফিন্স্টেন ২০০ মি.গ্রা. সেবাদানের ২৪ থেকে ৪৮ ঘণ্টা আগে মুখে ব্যবহার।

১. জরায়ু এবং জরায়ুমুখের অবস্থান সাবধানে পরীক্ষা করতে হবে। সেবাদানকারী জরায়ুমুখ প্রশস্তকরণ প্রক্রিয়া যত্নের সাথে করবেন, কখনো বল প্রয়োগ করবেন না। সোজা রাখতে জরায়ুমুখে দৃঢ়ভাবে ছাপিত টেনাকুলাম দিয়ে ত্রুমাগত টান প্রয়োগ করতে হবে।

২. প্রাথমিকভাবে জরায়ুমুখটি খুঁজে পেতে সবচেয়ে ছোট ডাইলেটর (বা প্রয়োজনে ও সহজলভ্য হলে, একটি প্লাস্টিকের অস ফাইভার) ব্যবহার করতে হবে।

৩. মেকানিক্যাল ডাইলেটর ব্যবহারের সময় একইসাথে টেনাকুলাম দিয়ে জরায়ুমুখটিকে আলতো করে টেনে ধরে ছিত্রিশীল রাখার সময় কখনো বল প্রয়োগ না করে এবং স্পর্শহীন কৌশলে আলতোভাবে জরায়ুমুখটিকে প্রসারিত করতে হবে।

- সবচেয়ে সরু ডাইলেটরটির মাঝ বরাবর ধরতে হবে।
- ডাইলেটরটির নিচপ্রান্তে বুড়ো আঙুল ও তজনীর সাহায্যে ধরতে হবে।
- যতক্ষণ না ডাইলেটরটি অভ্যন্তরীণ জরায়ুমুখে পৌছে ততক্ষণ আলতোভাবে প্রবেশ করাতে হবে।
- বুড়ো আঙুল এবং তজনী দিয়ে ডাইলেটরটিকে মাঝখানে ধরে রেখেই বের করে নিয়ে আসতে হবে।

৪. জরায়ুমুখটি নির্বাচিত ক্যানুলা প্রবেশের মতো প্রশস্ত হওয়া পর্যন্ত ত্রুমাগতে বড় ডাইলেটর ব্যবহার করতে থাকতে হবে। জরায়ুমুখের দৃশ্যমান হওয়া, মৃদুভাবে কাজের কৌশল ও জরায়ুর অবস্থান বিষয়ক জ্ঞানের ওপর নিরাপদ প্রশস্তকরণের

প্রক্রিয়াটি নির্ভরশীল। যদি প্রসারণ করা কঠিন হয়ে পড়ে, তবে ডাইলেটরটি বলপ্রয়োগের মাধ্যমে ব্যবহার করা যাবে না। তার পরিবর্তে, জরায়ুমুখ খুঁজে বের করতে কোণ বা পথ পরিবর্তন করে, বা জরায়ুর অবস্থান যাচাই করতে পুনরায় বাইম্যানুয়াল (দিমুখী) পরীক্ষা করতে হবে। অনেক সময় একটি ছোট ব্রেডের স্পেকুলাম ব্যবহার করলে জরায়ুমুখের কোণটি আরও জায়গা পায় ফলে সোজা এবং নমনীয় হতে পারে। তারপরেও যদি জরায়ুমুখের প্রশস্তকরণ



জরায়ুর ভেতরে উপাদান শোষণ



তালু বাটনে চাপ দেওয়া

জটিল হয়ে যায়, তাহলে মিসোপ্রোস্টেল ব্যবহারের কথা বিবেচনা করতে হবে এবং পরবর্তী সময়ে তিনি ঘষ্টা পরে প্রতিক্রিয়া শুরু করতে হবে; অথবা যদি কোনো সহকারী থাকে তবে তার কাছে সাহায্য নিতে হবে। সেবাদানকারী সেবাত্ত্বানকারীকে অবশ্যই কাউন্সেলিং করে জরায়ুমুখের প্রস্তুতিতে মিসোপ্রোস্টেল ব্যবহার ও ব্যথা, রক্তপাত বা অন্যান্য পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া সম্পর্কে জানাবেন।

#### ধাপ ৬: ক্যানুলা প্রবেশ করানো

জরায়ুমুখে আলতোভাবে টেনে ধরা অবস্থায়, জরায়ুমুখের মধ্য দিয়ে জরায়ুর ভেতরে ক্যানুলা প্রবেশ করাতে হবে। পর্যায়ক্রমে, যতক্ষণ না এটি ফার্ডাস স্পর্শ করে, ক্যানুলা ধীরে ধীরে জরায়ু গহ্বরে প্রবেশ করাতে হবে, এবং তারপর কিছুটা বের করে ফেলতে হবে। ক্যানুলা ঘুরিয়ে আস্তে আস্তে চাপ প্রয়োগ করলে প্রায়ই ক্যানুলা চুক্তে সহায়ক হয়। জরায়ুমুখে অসের ভেতরে জোর করে ক্যানুলা প্রবেশ করানো যাবে না। এতে জরায়ুমুখের ক্ষতি বা জরায়ু ছিদ্র হয়ে যেতে পারে এবং পেলভিক অঙ্গ এবং রক্তনালির ক্ষতি হতে পারে। প্রতিক্রিয়া চলাকালীন জরায়ু ছিদ্র হয়ে যাবার কোনো লক্ষণ আছে কি না তা সতর্কতার সাথে নির্ণয় করতে হবে।



জরায়ুর ভেতর ক্যানুলা প্রবেশ

এমন কিছু লক্ষণ দেখলে অবিলম্বে ইভাকুয়েশন বন্ধ করতে হবে। জরায়ুর আকার এবং জরায়ুমুখের প্রসারণের পরিমাণের উপর নির্ভর করে উপরুক্ত সাইজের ক্যানুলা ব্যবহার করা গুরুত্বপূর্ণ। খুব ছোট ক্যানুলা ব্যবহার করলে টিস্যু রয়ে যেতে পারে ফলে ইভাকুয়েশন অসম্পূর্ণ থাকতে পারে।

#### ধাপ ৭: জরায়ুর ভেতরের উপাদানগুলো ইভাকুয়েশন করা বা বের করে আনা

এমভিএ অ্যাসপিরেটরটি ক্যানুলার সাথে যুক্ত করতে হবে। টেনাকুলাম ও ক্যানুলার শেষ প্রান্তটি এক হাতে এবং অন্য হাতে অ্যাসপিরেটরটি ধরে ক্যানুলার সাথে যুক্ত করতে হবে। বোতামে চাপ দিলে সাথে সাথেই সাক্ষন শুরু হয়ে যাবে। উভয় বোতামে চাপ দিয়ে বায়ুশূন্যতার চাপ ছেড়ে দিন।

ক্যানুলাটিকে ১৮০ ডিগ্রিতে ধীরে ধীরে, আলতো করে প্রত্যেক দিকে আগেপিছে করে ঘুরিয়ে জরায়ুর ভেতরের উপাদান খালি করে নিয়ে আসতে হবে।

ক্যানুলার মাধ্যমে অ্যাসপিরেশন ডিভাইসের সিলিন্ডারে রক্ত এবং টিস্যু চুক্তে তা দেখা যাবে। ক্যানুলার শেষ প্রান্ত জরায়ুমুখের অসের বাইরে না নিয়ে আসাটা গুরুত্বপূর্ণ, কারণ এর ফলে বায়ুশূন্যতা নষ্ট হয়ে যায়। যদি সেটা হয়েই যায় বা অ্যাসপিরেটর পূর্ণ হয়, তাহলে ক্যানুলাটিকে অ্যাসপিরেটর থেকে খুলে ফেলতে হবে এবং পুনরায় বায়ুশূন্যতা তৈরি করতে হবে।



ক্যানুলা থেকে অ্যাসপিরেটর  
বিচ্ছিন্ন করা।

ইজিট্রিপ ক্যানুলা ভাল্টের সঙ্গে যেন দৃঢ়ভাবে সংযুক্ত হয় এ ব্যাপারে সচেতন থাকতে হবে। অ্যাসপিরেটর থেকে ক্যানুলাকে খুলে ফেলার সময় যত্নশীল হতে হবে।

## নিম্নলিখিত লক্ষণগুলি নির্দেশ করে যে জরায়ু উপাদান সম্পূর্ণ বের হয়েছে:

১. লাল বা গোলাপি ফেনা দেখা যাবে, এবং আর কোনো টিস্যুকে ক্যানুলার মাধ্যমে আসতে দেখা যাবে না।
২. খালি জরায়ুর মধ্যে ক্যানুলা প্রবেশ করালে ‘gritty sensation’ বা খরখরে ভাব অনুভূত হবে।
৩. জরায়ু সংকুচিত হয়ে ক্যানুলাকে চারপাশে চেপে ধরবে।
৪. সেবাইহণকারীকে মোচড়ানো বা ব্যথা অনুভব করবে যা থেকে বোবা যায় যে, জরায়ু সংকুচিত হচ্ছে।  
প্রতিক্রিয়াটি শেষ হয়ে গেলে, বোতামগুলোতে চাপ দিয়ে ক্যানুলা থেকে বিচ্ছিন্ন করতে হবে। এক্ষেত্রে ডায়াফল্গো সহায়ক হতে পারে। তারপর, ক্যানুলা খুলে ফেলতে হবে। অথবা, সাবধানে বোতামগুলিকে না চেপেই ক্যানুলা এবং অ্যাসপিরেটর একসাথে খুলে নিতে হবে। যন্ত্রপাতিগুলোকে পুনরায় ব্যবহারের জন্য প্রস্তুত করে রাখতে হবে।

### ধাপ ৮: টিস্যু পর্যবেক্ষণ করা

ক্যানুলা খুলে ফেলে অ্যাসপিরেটরের ভিতরের উপাদানকে একটি উপযুক্ত পাত্রে ফেলতে হবে। যদি এখনো ক্যানুলাটি সংযুক্ত থাকে তাহলে বোতাম চেপে এবং আলতো করে প্লাঞ্জারটি সম্পূর্ণভাবে সিলিভারের ভিতরে ঠেলে দিতে হবে। ক্যানুলার ভিতরে কখনো জরায়ু হতে বের হওয়া উপাদানগুলো ঢুকানো যাবে না, এতে ক্যানুলাটি সংক্রমিত হতে পারে। পুনরায় ইভাকুয়েশনের প্রয়োজন হতে পারে। তাই অতিরিক্ত যন্ত্র প্রস্তুত রাখতে হবে।

### টিস্যু পর্যবেক্ষণের সময় নিম্নের বিষয়গুলো খেয়াল রাখতে হবে:

- টিস্যু উপাদানের পরিমাণ এবং উপস্থিতি।
- ইভাকুয়েশন সম্পন্ন হয়েছে কি না।
- মৌলার গর্ভাবস্থা।

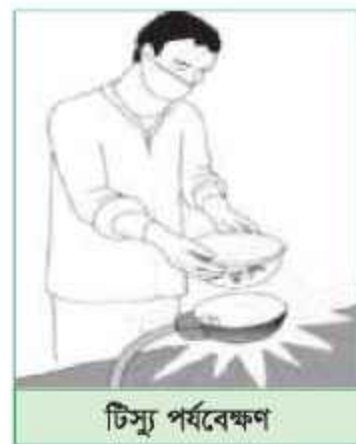
### টিস্যু পর্যবেক্ষণ

চোখে দেখে যদি কোনো সিঙ্কান্তে আসা না যায় তবে টিস্যুর উপাদানগুলো ছেঁকে পানি বা ভিনেগারে ডুবাতে হবে, এবং আলো ফেলে নিচ থেকে দেখতে হবে।  
প্রয়োজনে ল্যাবরেটরি পরীক্ষার জন্য নমুনা পাঠাতে হবে।

টিস্যুতে ভিলাই এবং ডেসিডুয়া দেখা যাবে এবং টিস্যুর পরিমাণ জরায়ুর আকারের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ হওয়া উচিত। মৌলার গর্ভাবস্থার ক্ষেত্রে, সাধারণত আঙুরের মতো দেখতে কোরিওনিক ভিলাই পাওয়া যায়।

যদি কোনো জরায়ুর উপাদান দেখা না যায়, জরায়ু থেকে প্রত্যাশার চেয়ে কম টিস্যু বের হয়ে থাকে অথবা নমুনাটি থেকে সিঙ্কান্তে আসা না যায় তবে বুঝতে হবে যে-

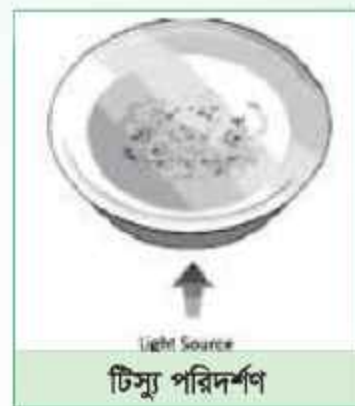
- অসম্পূর্ণ এমআর প্রতিক্রিয়া: জরায়ু গহ্বরে এখনোও উপাদান আছে, যদিও এটি প্রতিক্রিয়া শেষে খালি বলে মনে হয়েছিল। এটি একটি খুব ছোট ক্যানুলা ব্যবহার করার ফলে হতে পারে বা প্রতিক্রিয়াটি শেষ না হতেই সাক্ষন বন্ধ করে দেওয়ার কারণে হতে পারে।
- একটি স্বতঃকৃত গর্ভপাত ছিল যা ইতোমধ্যেই সম্পন্ন হয়েছে।



টিস্যু পর্যবেক্ষণ

- একটি ব্যর্থ এমআর প্রক্রিয়া।
- সন্দেহজনক একটোপিক গর্ভাবস্থা: যখন কোনো ভিলাই বা ডেসিডুয়া দেখা যায় না, তখন একটোপিক গর্ভাবস্থার সম্ভাবনা থাকে, অবিলম্বে এটি ফলোআপ করা উচিত।

**এক্সাটমিক্যাল অসঙ্গতি:** উদাহরণস্বরূপ, একটি দ্বিকোষীয় জরায়ু/ বাইকোর্নুয়াট বা সেক্ষ্টেট জরায়ুতে, ক্যানুলাটি জরায়ুর এমন অংশে ঢোকানো হয়ে থাকতে পারে যেখানে গর্ভাবস্থা নেই।



যদি টিস্যু পর্যবেক্ষণের পরে বুঝা যায় যে, জরায়ুতে এখনো টিস্যু থাকতে পারে, তবে পুনরায় ইভাকুয়েশন করতে হবে।

স্পেকুলাম অপসারণ করার আগে, জরায়ুমুখ বা অন্য কোনো উৎস থেকে যদি রক্ত আসতে থাকে, তাহলে রক্তের পরিমাণ নির্ণয় করতে একটি পরিষ্কার তুলার সোয়াব দিয়ে জরায়ুমুখ পরিষ্কার করতে হবে। যদি উল্লেখযোগ্য পরিমাণে রক্তপাত অব্যাহত থাকে বা অন্য কোনো সমস্যা থাকে তাহলে সেবাদানকারীকে প্রয়োজন অনুযায়ী ব্যবস্থা নিতে হবে। (আরও তথ্যের জন্য জটিলতা অধ্যায় দেখুন)।

জরায়ুর আকার ও দৃঢ়তা নির্ধারণের জন্য দ্বিমুখী পরীক্ষা করা দরকার আছে কি না, তা ক্লিনিক্যাল বিবেচনা দিয়ে নির্ধারণ করতে হবে।

#### ধাপ ৯: অন্য যেকোনো প্রয়োজনীয় প্রক্রিয়া সম্পাদন

এমভিএ পদ্ধতি সম্পন্ন হলে, জন্মবিরতিকরণ বা অন্য কোনো প্রয়োজনীয় প্রক্রিয়া সম্পাদন করতে হবে। যেমন: IUD পরানো, মহিলা স্থায়ী পরিবার পরিকল্পনা পদ্ধতি করা বা জরায়ুমুখের ছেঁড়া অংশ মেরামত করা।

#### ধাপ ১০: যত্নপাতি প্রক্রিয়াজাতকরণসহ অবিলম্বে প্রক্রিয়া পরবর্তী পদক্ষেপ গ্রহণ

জরায়ু ইভাকুয়েশন এবং অতিরিক্ত প্রক্রিয়াগুলো সম্পন্ন হবার পর, সেবাকারীদেরকে নিম্নলিখিত পদক্ষেপ নিতে হবে:

- যত্নপাতি প্রক্রিয়াজাতকরণ পদ্ধতি অনুসরণ করে অ্যাসপিরেটর ও ক্যানুলাসহ সমস্ত যত্নপাতি অবিলম্বে প্রক্রিয়াজাতকরণ করতে হবে।
- গ্লাভস, গাউন ইত্যাদি খুলে ফেলে হাত ধূয়ে নিতে হবে।
- সেবাত্থহণকারীকে আশৃঙ্খ করতে হবে যে প্রক্রিয়াটি শেষ হয়েছে।
- সেবাত্থহণকারীকে আরামদায়ক অবস্থানে বিশ্রাম নিতে সাহায্য করতে হবে।
- তাকে রিকভারি এলাকায় ছানান্তর করতে সহায়তা করতে হবে।
- প্রোটোকল অনুযায়ী, প্রক্রিয়াটি সম্পর্কে তথ্য রেকর্ড করতে হবে।

## ৬.১২ রিকভারি এবং ছুটি দেওয়া

বেশিরভাগ সেবাপ্রতিষ্ঠানকারীর জন্য, ৩০ মিনিট থেকে এক ঘণ্টা পর্যন্ত স্বাস্থ্যকেন্দ্রের রিকভারি এলাকায় থাকার প্রয়োজন হয়। সম্পূর্ণ রিকভারির অর্থ হচ্ছে সেবাপ্রতিষ্ঠানকারীকে জাগ্রত, চারপাশ সম্পর্কে অবহিত করা এবং সাহায্য ছাড়া হাঁটতে পারে, গুরুত্বপূর্ণ শারীরিক লক্ষণগুলো (ভাইটাল সাইন) যেমন, রক্তচাপ, নাড়ির গতি, শ্বাসের গতি ইত্যাদি স্বাভাবিক হয়েছে এবং তিনি চলে যেতে প্রস্তুত আছেন বলে সম্ভত। এছাড়াও দেখতে হবে জরায়ু নিকাশন ও অন্যান্য প্রক্রিয়া থেকে স্বাভাবিক রিকভারির চিহ্ন হিসেবে তার রক্তচাপ কমে গেছে ও পেটের ব্যথাও কমে গেছে।

শারীরিক অবস্থা ছিতৃশীল হওয়া মাত্র এবং ছুটিকালীন পরামর্শ ও প্রয়োজনে ফলোআপে আসার তথ্য, জটিলতার তথ্য ইত্যাদি প্রয়োজনীয় সব তথ্য সেবাপ্রতিষ্ঠানকারীকে জানিয়ে তাকে ছুটি দিতে হবে। এমআর, প্যাক সেবাপ্রতিষ্ঠানকারীকে সকল তথ্য পরিষ্কার, সহজ ভাষায় মৌখিক ও লিখিতভাবে দিতে হবে যাতে সেবাপ্রতিষ্ঠানকারীকে সেবাকেন্দ্র থেকে চলে যাবার পর নিজের যত্ন ও চিকিৎসা ব্যবস্থাপনা সম্পর্কে, জটিলতা হলে কী করতে হবে বুঝতে পারে।

## অধ্যায়: ৭

### ওষুধের মাধ্যমে মাসিক নিয়মিতকরণ (এমআরএম)

#### ৭.১ ভূমিকা

মিফিপ্রিস্টন এবং মিসোপ্রোস্টেল জরায়ুর ইভাকুয়েশনের জন্য ব্যবহার করা হয় যা বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা কর্তৃক সুপারিশকৃত। মাসিক নিয়মিতকরণের ক্ষেত্রে একটি ওষুধ একক প্রয়োগ করার চাইতে মিফিপ্রিস্টন ও মিসোপ্রোস্টেল একত্রে ব্যবহার অধিক কার্যকরী। প্রথম ট্রাইমেস্টারে মিফিপ্রিস্টন ও মিসোপ্রোস্টেল একত্রে ব্যবহারের সফলতা অধিক। ৯৫%-এর বেশি ক্ষেত্রে পুনরায় আর জরায়ু ইভাকুয়েশনের প্রয়োজন হয় না। Mifepristone প্রথমে ফ্রাঙে তৈরি হয়, এর নাম ছিল RU-486। ১৯৮৮ সালে প্রথমবারের মতো ক্লিনিক্যাল ব্যবহারের জন্য অনুমোদিত হয়। মিফিপ্রিস্টন জরায়ুতে প্রোজেস্টেরনের কার্যকারিতাকে বাধা দেয় ফলে গর্ভস্থ জন জরায়ু থেকে বিছিন্ন হয়ে যায়। মিফিপ্রিস্টন জরায়ুর সংবেদনশীলতা বাড়ায় এবং



জরায়ুমুখকে নরম করে। মিসোপ্রোস্টেল একটি কৃত্রিম (সিলেক্টিভ) প্রোস্টাগ্লান্ডিন, যা জরায়ু মুখকে নরম করে এবং জরায়ু সংকোচনের মাধ্যমে জরায়ুর ভেতরের উপাদানকে বের করে দিতে সহায়তা করে। মিফিপ্রিস্টন প্রোস্টাগ্লান্ডিনের প্রতি জরায়ুর সংবেদনশীলতাকে বাড়িয়ে দেয় ফলে মিসোপ্রোস্টেল দ্রুত কাজ করে।

চিত্র ৯: নিচের ছবিটি দুটি ওষুধের সম্মিলিত ক্রিয়ার চিত্র তুলে ধরে।



মিসোপ্রোস্টেল দায়ে সংজ্ঞা ও সহজলভ্য। অনেক দেশে গ্যাস্ট্রিক আলসার প্রতিরোধ ও চিকিৎসার জন্য ব্যবহার করা হয়। ঘরের স্বাভাবিক তাপমাত্রায় মিসোপ্রোস্টেল ছ্রিতশীল, তবে প্যাকেজিং কিংবা উচ্চ তাপ বা আর্দ্রতার সংস্পর্শে এলে মিসোপ্রোস্টেলের ক্ষমতা হ্রাস পেতে পারে (Hall 2011)।

২০০৯ সালে মাসিক নিয়মিতকরণ (এমআর) ও অসম্পূর্ণ গর্ভপাত চিকিৎসার জন্য এবং ২০১১ সালে প্রসব পরবর্তী রক্তক্ষরণ প্রতিরোধের জন্য মিসোপ্রোস্টেলকে বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা কর্তৃক অত্যাবশ্যকীয় ওষুধের তালিকায় অন্তর্ভুক্ত করা হয়। মিসোপ্রোস্টেল ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশন এবং জরায়ুর অভ্যন্তরের অন্যান্য প্রসিডিউর করার আগে জরায়ুমুখ নরম ও উপযোগী করার জন্য, প্রসব ব্যাথা ত্বরিত করার জন্য এবং প্রসব পরবর্তী রক্তপাত রোধের জন্য ব্যবহার করা হয়।

## ৭.২ অন্তর্ভুক্তি

### ওষুধ প্রয়োগ করার আগে:

- সেবাইহণকারীকে কাউন্সেলিং করতে হবে এবং অবহিত সম্মতি নিতে হবে (অনুমত করে অবহিত সম্মতি, তথ্য এবং কাউন্সেলিং অধ্যায় দেখুন।)
- শারীরিক পরীক্ষাসহ ক্লিনিক্যাল মূল্যায়ন করতে হবে (অনুমত করে ক্লিনিক্যাল মূল্যায়ন অধ্যায় দেখুন।)
- সেবাইহণকারীর জন্মবিরতিকরণ চাহিদা নিয়ে আলোচনা করতে হবে (অনুমত করে জন্মবিরতিকরণ সেবা অধ্যায় দেখুন।)

### ৭.২.১ সেবাইহণকারীকে এমআরএম পদ্ধতি ব্যাখ্যা করা

ওষুধ গ্রহণ করার আগে, ফলাফল কী হতে পারে সে সম্পর্কে সেবাইহণকারীকে পর্যাপ্ত তথ্য দিতে হবে—যেমন, কোন বাড়িগুলি খেতে হবে, কখন এবং কিভাবে সেগুলি খেতে হবে, কখন ফলোআপে আসতে হবে এবং কখন এবং কী সমস্যা হলে কোথায় চিকিৎসা সহায়তা নিতে যেতে হবে। কিছু শব্দ সম্ভবত তার কাছে অপরিচিত (যেমন, সাবলিঙ্গুয়াল বা বাক্তাল); তাই সেবাদানকারীদের সহজ ভাষা ব্যবহার করা উচিত (যেমন, জিঞ্চার নিচে বা গালের ভিতরে) এবং এমনকি বাড়িতে বা স্বাস্থ্যকেন্দ্রে কিভাবে ওষুধ গ্রহণ করা উচিত প্রয়োজনে তাকে ছবি এঁকে বোঝাতে হবে।

### রক্তপাত এবং তলপেট মোচড়ানো

সেবাদানকারী ও সেবাইহণকারীর কাছে এমআরএম একটি নতুন পদ্ধতি। তাই তাদের উৎকর্ষ ও প্রশ্ন থাকা স্বাভাবিক। সেক্ষেত্রে সেবাদানকারী সেবাইহণকারীর প্রশ্ন না এড়িয়ে বুঝিয়ে বলবেন, যেমন: স্বাভাবিক ও অস্বাভাবিক রক্তপাত এবং ব্যথার মধ্যে পার্থক্য কিভাবে বুঝবেন তা সেবাইহণকারীকে বুঝিয়ে বলবেন। এমআরএম গ্রহণের ফলে সেবাইহণকারীর রক্তপাত হবে এবং ব্যথা অনুভব করতে পারে, সে তথ্য সেবাইহণকারীকে দিতে হবে। এই বিষয়গুলো সম্পর্কে আগে থেকে তথ্য দিলে সেবাইহণকারীকে ভয় বা দুশ্চিন্তায় কম ভুগবে ফলে উপসর্গগুলোর প্রকোপ কমে যাবে।

## মেডিকেল এমআরএ জরায়ু থাকি হতে কত সময় লাগে:

শেষ মাসিকের ১০ সপ্তাহের মধ্যে মিফিপ্রিস্টন এবং মিসোপ্রোস্টেল গ্রহণ করলে, জিহ্বার নিচে মিসোপ্রোস্টেল ব্যবহারকারীদের ক্ষেত্রে সাধারণত ৩ ঘণ্টার মধ্যে জরায়ুর ভেতরের উপাদান বের হয়ে যায় এবং। গালের মধ্যে ব্যবহার করলে সাধারণত ৪ ঘণ্টা সময় প্রয়োজন হয়।

সাধারণত, সেবাত্ত্বহণকারীকে যেদিন মিসোপ্রোস্টেল ব্যবহার করে, তার পরের দিন থেকে তালো বোধ করতে থাকে। মিসোপ্রোস্টেল গ্রহণের কয়েক দিনের মধ্যে নারীরা তাদের স্বাভাবিক কার্যক্রম পুনরায় শুরু করতে পারেন। দুই ক্ষেত্রেই বমি বমি ভাব এবং বমি, যা মিসোপ্রোস্টেল ব্যবহার এবং গর্ভবত্ত্বায় লক্ষণ থাকে, সাধারণত মিসোপ্রোস্টেল ব্যবহারের এক থেকে দুই দিনের মধ্যেই তা ঠিক হয়ে যায়। এমআরএম-এ ব্যবহৃত ওষুধের জন্য তলপেটে মোচড়ানো ব্যথা হতে পারে।

## সফল মাসিক নিয়মিতকরণের টিপ্প

বেশীরভাগ এমআরএম গ্রহীতাই জরায়ু থেকে বের হয়ে আসা গর্ভ উপাদান দেখতে পারেন না কিন্তু যৌনিপথে রক্তস্তুত এবং জমাট বাধা রক্ত ও কোন কোন ক্ষেত্রে বড় জমাট বাধা রক্তপিণ্ড যাওয়া দেখতে পারেন। যেসকল গ্রহীতার ৮-৯ সপ্তাহ পর্যন্ত মাসিক বন্ধ থাকে, তাদের কেউ কেউ জরায়ুর সংকোচনের ফলে বের হয়ে আসা গর্ভ উপাদান শনাক্ত করতে পারেন যদিও তা রক্তের চাকার চেয়ে আলাদাভাবে চেনা যায় না। যদি কোনো এমআরএম গ্রহীতা জরায়ু সংকোচনের ফলে বের হয়ে আসা গর্ভ উপাদান সম্পর্কে বেশি উদ্বিগ্ন থাকেন বিশেষ করে মাসিক বন্ধের ৮ সপ্তাহ পর তবে সেবাপ্রদানকারী তাকে এ সম্পর্কে চিত্র অঁকে ধারণা দিতে পারেন। গ্রহীতার ১০ সপ্তাহের মাসিক বন্ধ থাকলে এক ইঞ্জিন চেয়ে সামান্য ছোট (২.৩ সে.মি) জমাট বাধা রক্তপিণ্ড যাওয়া দেখতে পারে।

## গর্ভ উপাদান অপসারণ

সেবাত্ত্বহণকারীকে বের হওয়া গর্ভ উপাদান টয়লেটে ফুঁশ করতে পারেন বা স্বাভাবিক মাসিকের পর যেভাবে স্যানিটারি প্যাড অপসারণ করে থাকেন, সেভাবেও করতে পারেন।

### ৭.২.২ ক্লিনিক্যাল মূল্যায়ন: শারীরিক পরীক্ষা

মেডিকেল পদ্ধতিতে জরায়ু ইভাকুয়েশন আগে ক্লিনিক্যাল মূল্যায়নের মধ্যে রয়েছে শেষ মাসিকের তারিখ এবং জরায়ুর আকার নিরূপণ, সেবাত্ত্বহণকারীকে সাধারণ স্থায়ীগত অবস্থা মূল্যায়ন এবং ওষুধে যেকোনো প্রতি নির্দেশ (contraindication) বা সতর্কতা (precaution)।

## উপরুক্ততা যাচাই

### ক. নির্দেশনা (indication)

শেষ মাসিকের প্রথম দিন থেকে ১০ সপ্তাহ পর্যন্ত জরায়ুর উপাদান ইভাকুয়েশন করা যাবে।

### খ. এমআরএম এর জন্য প্রতি নির্দেশনা (contraindication)

যদি কোনো সেবাত্ত্বহণকারীকে নিম্নলিখিত বিশেষ অবস্থা থাকে, তাকে কোন অবস্থাতেই সেবা দেওয়া উচিত নয়। তাকে ম্যানুয়াল ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশনের জন্য বিবেচনা করা উচিত বা তাকে এমন একটি কেন্দ্রে রেফার করতে হবে যেখানে তাকে বিকল্প সেবা দেওয়া যেতে পারে। প্রতি নির্দেশনাগুলো হচ্ছে-

- ব্যবহার্য কোনো একটি ওষুধে পূর্বে অ্যালার্জির ইতিহাস।
- উত্তরাধিকারসূত্রে প্রাণ্ত পোরফাইরিয়া (Inherited Porphyria)।
- ক্রনিক অ্যাড্রেনাল ফেইলিউর (Chronic Adrenal Failure)।
- একটোপিক গর্ভাবস্থা (known or suspected ectopic pregnancy)।

#### গ. এমআরএম-এর জন্য সতর্কতা

যদি কোনো সেবাঘৃণকারীর নিম্নলিখিত নির্দিষ্ট অবস্থা থাকে তাহলে এমআরএম-এর ঝুঁকি স্বাভাবিকের চেয়ে বেশি এবং অবশ্যই বিকল্প কোনো ব্যবস্থা বিবেচনায় আনতে হবে। এমআরএম সেবা দিতে উচ্চমান সম্পন্ন ক্লিনিক্যাল বিচক্ষণতা, দক্ষতা এবং মনিটরিং এর দরকার হতে পারে। এক্ষেত্রে, উচ্চতর সেবা কেন্দ্রে রেফার করা যথাযথ। যেসব ক্ষেত্রে সাবধানতা প্রযোজন-

- জরায়ুতে আইইউডির উপস্থিতি: একটোপিক গর্ভ আছে কি না মূল্যায়ন করুন। যদি না হয়, IUD বের করে সেবা দেওয়া যেতে পারে।

- মারাত্মক অনিয়ন্ত্রিত হাঁপানি বা দীর্ঘমেয়াদি কর্টিকোস্টেরয়েড প্রাণ্ত: স্টেরয়েড নির্ভরশীল সেবাঘৃণকারীর মধ্যে মিফিপ্রিস্টন ব্যবহারে নিষেধাজ্ঞা সম্পর্কিত কোনো গবেষণা নাই। নিরাপদ মাসিক নিয়মিতকরণের অন্য কোনো বিকল্প না থাকলে সেবাদানকারীদের ক্লিনিক্যাল বিবেচনা প্রয়োগ করতে হবে। ৩-৪ দিনের জন্য স্টেরয়েডের ডোজ বাড়িয়ে এবং সেবাঘৃণকারীকে নিবিড়ভাবে পর্যবেক্ষণ করতে হবে। হাঁপানি নিয়ন্ত্রণে না থাকলে এমআরএম-এর পর তা আরও অবনতি হতে পারে।
- শুরুতর/অস্থিতিশীল স্বাস্থ্য সমস্যা যার মধ্যে রক্তক্ষরণজনিত ব্যাধি, হৃদরোগ এবং মারাত্মক রক্তবল্টাসহ আরও কিছু সমস্যা থাকতে পারে। রক্তক্ষরণজনিত ব্যাধি, হৃদরোগ, মারাত্মক রক্তবল্টা বা শুরুতর/অস্থিতিশীল স্বাস্থ্য সমস্যায় আক্রান্ত সেবাঘৃণকারীদের এমআরএম প্রয়োগের ক্ষেত্রে কোনো গবেষণালজ্জ প্রমাণ নেই। এই সেবাঘৃণকারীদের এমআরএম দেওয়া যাবে কি না তা নির্ভর করবে এমআর সেবার বিকল্প, রেফারেল এবং সেবাদানকারীর ক্লিনিক্যাল মূল্যায়নের ওপর। এমআরএম দেওয়া হলে তাকে নিবিড় পর্যবেক্ষণে রাখা উচিত।

#### ৭.৩ বিশেষ সতর্কতা : জরায়ুর বাইরে গর্ভধারণ (একটোপিক গর্ভাবস্থা)

যে সেবাঘৃণকারীকে গর্ভবতী এবং পূর্বে একটোপিক গর্ভাবস্থার ইতিহাস আছে, টিউবাল সার্জারি বা জরায়ুতে আইইউডি আছে, তারা একটোপিক/ জরায়ুর বাইরে গর্ভধারণের, উচ্চ ঝুঁকিতে থাকেন। যখন একটি নিষিঙ্গ ডিম্বাগু জরায়ুর বাইরে ফ্যালোপিয়ান টিউবে যুক্ত হয়, তখনই জরায়ুর বাইরে গর্ভধারণ/ একটোপিক গর্ভ ঘটে। এমআর এর জন্য আসা নারীদের ১%-এরও কম নারীদের মধ্যে একটোপিক গর্ভাবস্থা ঘটে (Edwards & Creinin 1997)। যদি একটোপিক গর্ভাবস্থা নির্ণয় করা না যায়, তাহলে জরায়ু ফেটে যাওয়া এবং রক্তক্ষরণের মাধ্যমে সেবাঘৃণকারীর মৃত্যু পর্যন্ত ঘটতে পারে। এই কারণে, একটোপিক গর্ভাবস্থা প্রথম ট্রাইমেস্টারে মাতৃ মৃত্যুর একটি প্রধান কারণ (Khan 2006, WHO 1985)। অতএব, এমআরএম সেবা দেওয়ার আগে সেবাদানকারীরা সেবাসেবাঘৃণকারীর একটোপিক গর্ভাবস্থার ঝুঁকি আছে কি না সেটা মাথায় রেখে সতর্কতার সাথে সেবাদান করবেন। একটোপিক গর্ভাবস্থায় এমআর করার ক্ষেত্রে ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশন কিংবা ওষুধ ব্যবহার করে মাসিক নিয়মিতকরণ (এমআর) প্রক্রিয়ার কোনোটি কার্যকরী নয়।

## ৭.৪ এমআরএম-এর জন্য বিশেষ বিবেচ্য বিষয়

নিচের তালিকাভুক্ত সেবাগ্রহণকারীদের মিফিপ্রিস্টন ও মিসোপ্রোস্টেল প্রয়োগ করে এমআর দেওয়া যেতে পারে: ক।  
অল্প বয়সী নারী

MRM কিশোরীদের জন্য নিরাপদ ও কার্যকরী (Phelps 2001)। যারা আগে সত্তান জন্ম দেননি তাদের ক্ষেত্রে এমআরএম আরও বেশি কার্যকরী (Chien 2009, Le Febvre 2008)। বেশি বয়সী সেবাগ্রহণকারীকে, পূর্বের স্বতঃস্ফূর্ত এমআর-এর ইতিহাস, অধিক সত্তান প্রসব এবং নির্ধারিত সময়ের আগে ফলোআপ ভিজিটে আসার সাথে এমআরএম কার্যকরী না হবার সম্পর্ক দেখা গেছে (Haimov-Kochman 2007)। একটি ফিনিশ গবেষণার দেখা গেছে যে, সার্জিক্যাল ও মেডিকেল এমআর নিতে আসা কিশোরীদের অসম্পূর্ণ গর্ভপাত কম হয়েছে, পুনরায় ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশন প্রয়োজন কম হয়েছে, কম রক্তক্ষরণ হয়েছে, এবং সার্জিক্যাল ও মেডিকেল এমআর-এর ক্ষেত্রে বয়স্কদের তুলনায় জটিলতা কম হয়েছে (Niinimaki 2011)।

### খ. হাঁপানি

যেসকল সেবাগ্রহণকারীকে হাঁপানির জন্য কর্টিকোস্টেরয়েডসহ ইনহেলার ব্যবহার করেন, তারা এমআরএম সেবা নিতে পারবেন, কেবল ইনহেলারের ওষুধগুলি তত্ত্ব শোষিত হয় না। যদিও কিছু প্রোস্টাগ্ন্যাডিন রঞ্জনালিকে সংকুচিত করে, কিন্তু মিসোপ্রোস্টেল হলো এক ধরনের প্রোস্টাগ্ন্যাডিন যা শ্বাসনালিকে প্রসারিত করতে সহায়ক, প্রদাহ কমায় এবং অক্সিজেনের প্রবাহ বৃক্ষি করে (Bernstein & Kandinow 2004)।

### গ. এইচআইভি ও এইডস

এইচআইভি এবং এইডস-এ আক্রান্ত সেবাগ্রহণকারীকে এমআরএম ব্যবহার করতে পারেন। এইচআইভি বা এইডস আক্রান্ত সেবাগ্রহণকারীকে রক্তস্থলাতার ঝুকিতে থাকতে পারে, বিশেষ করে যদি তাদের ম্যালেরিয়া থাকে বা তারা নির্দিষ্ট অ্যান্টিরেট্রোভাইরাল চিকিৎসা নিয়ে থাকেন। (Gangopadhyay 2011)। অন্য যেকোনো নারীর মতো, যদি অতিরিক্ত রক্তপাত হয় তবে অবিলম্বে ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশনের মাধ্যমে চিকিৎসা দিতে হবে।

### ঘ. বুকের দুধ খাওয়ানো

যে সেবাগ্রহণকারীকে শিশুকে বুকের দুধ খাওয়াচ্ছেন তারা এমআরএম এর জন্য মিফিপ্রিস্টন ও মিসোপ্রোস্টেল নিতে পারেন। দুধ খাওয়ার ৩০ মিনিটের মধ্যে বুকের দুধে নিম্ন মাত্রায় মিসোপ্রোস্টেল পাওয়া যায়; প্রায় ১ ঘণ্টা পর্যন্ত বুকের দুধে সর্বোচ্চ ঘনত্ব থাকে। যদিও শিশুদের মধ্যে এটির কোনো ক্ষতিকর প্রভাব পাওয়া যায়নি। যেসকল মায়েরা বুকের দুধ খাওয়ানোর ব্যাপারে উদ্বিগ্ন থাকেন, তাদেরকে মিসোপ্রোস্টেল গ্রহণের আগে অথবা ওষুধ খাবার ৪-৫ ঘণ্টা পরে বুকের দুধ সেবনের পরামর্শ দেওয়া যেতে পারে। (Vogel 2004, Abdel-Aleem 2003, Saav 2010)।

### ঙ. যৌনবাহিত রোগ (STI)

এমআরএম সেবা দেওয়ার সময় কোনো সেবাগ্রহণকারীর যৌনবাহিত রোগ থাকলে তাকে সে অনুযায়ী চিকিৎসা দিতে হবে। যেদিন তিনি সেবা গ্রহণ করবেন, একই দিনে তার যৌনবাহিত রোগের চিকিৎসা আরম্ভ করা যাবে। (Devis & Easterling 2009, Achilles & Reeves 2011)।

## চ. জুলতা

জুল ও স্বাভাবিক ওজনের সেবাছহণকারীদের মধ্যে মিফিপ্রিস্টন এবং মিসোপ্রোস্টেল-এর কার্যকারিতার কোনো পার্থক্য নেই। (Strafford 2009)। সুতরাং একেকে মিফিপ্রিস্টন ও মিসোপ্রোস্টেল-এর মাত্রা সমন্বয়ের কোনো প্রয়োজন নাই।

## ছ. একাধিক গর্ভধারণ

সেবাছহণকারীর যদি যমজ (বা একাধিক গর্ভবত্তা) গর্ভ থাকে, তাহলে তিনি উমুধের আদর্শ মাত্রায় মিফিপ্রিস্টন ও মিসোপ্রোস্টেল প্রাপ্ত করতে পারেন। একক ও একাধিক গর্ভের ক্ষেত্রে সাফল্যের হার সমভাবে প্রযোজ্য। (Hayes 2011)।

### ৭.৫ উমুধের সাহায্যে মাসিক নিয়মিতকরণ (এমআরএম)-এর প্রোটোকল

#### সুপারিশকৃত মিফিপ্রিস্টন প্রাপ্ত মিসোপ্রোস্টেল রেজিমেন

বিশেষ মেডিকেল এমআর-এর জন্য বিভিন্ন পদ্ধতিতে মিফিপ্রিস্টন ও মিসোপ্রোস্টেল ব্যবহার করা হয়। ক্লিনিক্যাল ট্রায়াল ও প্রমাণ-ভিত্তিক অনুশীলনে ব্যবহৃত রেজিমেন-এর উপর ভিত্তি করে নিম্নলিখিত নির্দেশাবলি তৈরি করা হয়েছে। বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (অ্যাবরশন কেয়ার গাইডলাইন ২০২২) মেডিকেল এমআর-এর জন্য মিসোপ্রোস্টেল ও মিফিপ্রিস্টন ব্যবহার সুপারিশ করেছে।

সেবাছহণকারীকে মিফিপ্রিস্টন প্রদানের পূর্বে নিম্নলিখিত তথ্য প্রদান করতে হবে:

- কখন এবং কিভাবে উমুধ খেতে হবে।
- মাসিক নিয়মিতকরণের প্রক্রিয়ায় নারী কী অনুভব করবেন এবং কী দেখবেন।
- সতর্ক সংকেত এবং সম্ভাব্য সমস্যা হিসেবে কী কী পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
- প্রশ্ন থাকলে বা জরুরি পরিস্থিতিতে কার সাথে যোগাযোগ করতে হবে।
- ব্যথা প্রশমনের জন্য কোনো উমুধ খেতে হবে।

শেষ মাসিকের প্রথম দিন থেকে ১০ সপ্তাহ (এলএমপির ৭০ দিন পর্যন্ত) পর্যন্ত এমআরএম-এর জন্য মিফেপ্রিস্টন এবং মিসোপ্রোস্টেল ব্যবহারের রেজিমেন:

শেষ মাসিকের প্রথম দিন (LMP) থেকে মাসিক বন্ধ হবার সময়	উমুধের মাত্রা, প্রয়োগ পথ এবং সময়	
	মিফিপ্রিস্টন	মিসোপ্রোস্টেল
১০ সপ্তাহ পর্যন্ত	২০০ মিলি (১ বড়ি) মুখে এক মাত্রা	মিফিপ্রিস্টন প্রয়োগের ২৪-৪৮ ঘণ্টার মধ্যে; ৮০০ মাইক্রোগ্রাম (২০০ মাইক্রোগ্রামের ৪টি বড়ি) গাল ও মাড়ির মাঝে অথবা জিহ্বার নিচে অথবা ঘোনিপথে ব্যবহার করতে হবে*

\*এমআরএম পদ্ধতি সফলতার উপর নির্ভর করে বিবেচনা করতে হবে যে মিসোপ্রোস্টেলের ডোজ  
সেবাছহণকারীকে পুনরায় দিতে হবে কি না।

## ৭.৫.১ ওয়ুধের প্রয়োগ পথ

- মিফিপ্রিস্টন

মিফিপ্রিস্টন ২০০ মি.গ্রা. (এক বড়ি) মাসিক নিয়মিতরণের প্রথম দিন মুখে (বড়ি গিলে ফেলা) থেতে হবে।

- মিসোপ্রোস্টেল

মিসোপ্রোস্টেলের প্রয়োগ পথ, মাত্রা এবং সময় নির্ধারণের ভিন্নতা রয়েছে। ১০ সপ্তাহ মাসিক বন্ধ থাকলে গাল ও মাড়ির মাঝে কিংবা জিহ্বার নিচে ব্যবহার করার সুপারিশ করা হয়।

### ক। মিসোপ্রোস্টেল, গাল এবং মাড়ির মাঝে ব্যবহার

- উভয় পাশের গাল এবং মাড়ির মাঝে দুটি করে বড়ি রাখতে হবে (মোট চারটি)।
- ৩০ মিনিটের পরে, কোনো বড়ির টুকরো অবশিষ্ট থাকলে তা পানি দিয়ে গিলে ফেলতে হবে।

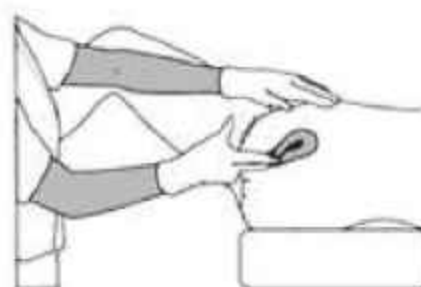


### খ. মিসোপ্রোস্টেল, জিহ্বার নিচে ব্যবহার

জিহ্বার নিচে ৪টি বড়ি রাখতে হবে। ৩০ মিনিট পরে, কোনো অবশিষ্ট অংশ থাকলে পানি দিয়ে গিলে ফেলতে হবে।

### গ. মিসোপ্রোস্টেল, যৌনিপথে ব্যবহার

- সেবান্ধকারীকে প্রস্তাব করে চিত হয়ে উত্তে হবে।
- সেবান্ধকারীকে হাত ধুয়ে পরিষ্কার গ্লাভস পরে বড়ি যৌনিপথে প্রবেশ করাতে হবে।
- সবগুলো মিসোপ্রোস্টেল বড়ি ঢেকাতে হবে।



- যোনিপথের ভেতরে যতদূর সম্ভব বড়গুলি প্রবেশ করাতে হবে; (তবে যোনির ভেতরে বিশেষ কোনো ছানে রাখবার প্রয়োজন নাই)।
- প্রায়শই বড়গুলো মিশে যায় না তবে ওয়ুধটি ঠিকই শোষিত হব।
- বড়গুলোর টুকরো অংশ কয়েক ঘণ্টা পরেও যোনিপথে দেখা যেতে পারে।
- ৩০ মিনিট শয়ে থাকার পর, যদি কোনো সেবাইহণকারীকে উঠে দাঁড়ানোর সময় বা বাথরুমে বড়ি বাইরে পড়ে যায়, তাহলে বড়গুলি পুনরায় ঢোকানোর দরকার নেই; কারণ ওয়ুধের সক্রিয় অংশ ততক্ষণে শোষিত হয়েছে।



## ৭.৬ এমআরএম-এর পরে প্রতিক্রিয়া

একজন সেবাইহণকারীকে মাসিক নিয়মিতকরণের জন্য মিসোপ্রোস্টেল গ্রহণ করলে, তীব্র মাসিকের মতো বা দ্রুতগতি এমআর-এর অনুরূপ অনুভূতি হতে পারে, তলপেটের মোচড়ানো ব্যথা ও অতিরিক্ত রক্তস্ফুরণ হতে পারে। তবে এই রক্তস্ফুরণ ও তলপেটের ব্যথা ওয়ুধের পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া কিংবা সম্ভাব্য জটিলতার সতর্ক চিহ্ন কি না তা অবশ্যই আলাদাভাবে গনাব্দ করাতে হবে।

### ৭.৬.১ ব্যথা এবং তলপেট মোচড়ানো

মেডিকেল পদ্ধতিতে জরায়ু ইভাকুয়েশন সময় অধিকাংশ সেবাইহণকারীকে ব্যথা ও তলপেট মোচড়ানোর অনুভূতি অনুভব করেন যা স্বাভাবিক নিয়মিত মাসিকের ব্যথা ও তলপেট মোচড়ানোর চেয়ে কিছুটা বেশি, কারণ জরায়ুর ভিতরের উপাদান বের করার জন্য জরায়ু সংকুচিত হয়। সাধারণত মিসোপ্রোস্টেল গ্রহণের ১-৩ ঘণ্টার মধ্যেই তলপেট মোচড়ানো শুরু হয়। জরায়ুর সংকোচনের মাধ্যমে জরায়ুর ভিতরের উপাদান জরায়ুর মুখ দিয়ে বের হয়ে আসে এবং এই সংকোচনের জন্যই তলপেট মোচড়ানো ব্যথা শুরু হয়। জরায়ুর ভিতরের উপাদান সম্পূর্ণ বের হয়ে গেলে এই ব্যথা ধীরে ধীরে কমে যায়। এই ব্যথার পরিমাণ সেবাইহণকারী ভেদে কম-বেশি অনুভব করতে পারে।

তবে বিশেষ ক্ষেত্রে ব্যথার পরিমাণ আগে থেকে ধারণা করা যায়, যেমন বয়স্ক সেবাইহণকারীদের, আগে সন্তান জন্মান করেছেন কিংবা অধিক সন্তান জন্মান করেছেন এমন সেবাইহণকারীদের এমআরএম সেবায় ব্যথা সাধারণত কম হয়ে থাকে, অপর দিকে অল্প বয়সী সেবাইহণকারীদের এবং যারা কখনো গর্ভধারণ করেননি তাদের ক্ষেত্রে ব্যথা বেশি অনুভূত হয়ে থাকে। যেসব নারীদের মাসিকের সময় ব্যথা হয় তাদের মেডিকেল এমআর-এর সময়ও স্বাভাবিকের চেয়ে বেশি ব্যথা হয়ে থাকে এবং তা তাদের বয়স বা প্রজনন ইতিহাসের ওপর নির্ভর করে না।

## ৭.৬.২ ব্যথা ব্যবহারণ

অধিকাংশ সেবাইতে মেডিকেল পদ্ধতিতে জরায়ু ইভাকুয়েশন সম্পর্কিত ব্যথা সহ্য করতে পারেন। বিশেষ করে সেবাকেন্দ্রে মেডিকেল এমআর সেবায় ওষুধ প্রদানের সময় এ ব্যাপারে বিস্তারিত জানালে পুরো প্রক্রিয়ার সাথে সেবাইতে খাপ খাইয়ে নিতে পারেন। সেবাইতে প্রথমবার সেবাকেন্দ্রে আসার পর বেদনা নাশক ওষুধ অথবা প্রেসক্রিপশন দিতে হবে। মেডিকেল এমআর সম্পর্কিত ব্যথা উপশমের জন্য সবচেয়ে ভালো রেজিমেন এখনো প্রতিষ্ঠিত নয়। এক্ষেত্রে প্যারাসিটামল (অ্যাসিটামিনোফেন) এর চেয়ে আইবুপ্রোফেন ভালো কাজ করে।

মিসোপ্রোস্টেলের সাথে অথবা তলপেটে মোচড়ানো শুরু হওয়ামাত্র আইবুপ্রোফেন দেওয়া যাবে। (Livshits 2009)। আইবুপ্রোফেন মেডিকেল এমআর প্রক্রিয়ায় বা ওষুধের কার্যকারিতায় কোনো প্রভাব ফেলে না। নারকোটিক বেদনানাশক ব্যথা কমানোর আরেকটি বিকল্প হতে পারে যদিও সর্বাপেক্ষা উপযোগী ওষুধ, ওষুধের মাত্রা এবং কখন খেতে হবে তা জানা যায়নি। অপর সম্ভাব্য বিকল্প হচ্ছে সেবাইতে একসাথে এনএসএআইডি (আইবুপ্রোফেন) ও নারকোটিক বেদনানাশক দিয়ে মিসোপ্রোস্টেলের সাথে অথবা তলপেটে মুচড়ানো আরম্ভ হলে আইবুপ্রোফেন খেতে পরামর্শ দেওয়া অথবা ব্যথার তীব্রতার ওপর নির্ভর করে ব্যথা না কমা পর্যন্ত এ দুটি ওষুধ পালাত্রন্মে চালিয়ে যেতে পারেন। ওষুধ দিয়ে ব্যথা ব্যবহারণের সাথে কাউন্সেলিং, সহায়ক পরিবেশ ও তলপেটে গরম পানির সেঁক সেবাইতে ব্যথা কমতে সাহায্য করে।

## ৭.৬.৩ যোনিপথে রক্তস্নাব

### রক্তস্নাবের তরুণ সময়

যোনিপথে রক্তস্নাবের সাথে প্রায়শ চাকা চাকা রক্ত যায়, সাধারণত সাধারণ মাসিকের তুলনায় বেশি রক্তস্নাব হয়, তবে কখনো কখনো হালকা রক্তস্নাবও হতে পারে। মিফিপ্রিস্টন ও মিসোপ্রোস্টেল একেব্রে ব্যবহারের ক্ষেত্রে বেশিরভাগ সময় মিসোপ্রোস্টেল খাওয়ার তিন ঘন্টার মধ্যে রক্তস্নাব শুরু হয় এবং জরায়ুর ভিতরের উপাদান বের হয়ে যাবার পর রক্তস্নাব কমে আসে।

### রক্তস্নাবের ছিত্কাল

মিফিপ্রিস্টন ও মিসোপ্রোস্টেলের মাধ্যমে মাসিক নিয়মিতকরণ করলে রক্তস্নাবের গড় ছিত্কাল ১৪ দিন হয়ে থাকে। শতকরা ২০ ভাগ সেবাইতে মাসিক নিয়মিতকরণ করলে রক্তস্নাবের গড় ছিত্কাল ১৪ দিন হয়ে থাকে। শতকরা ২০ ভাগ সেবাইতে মাসিক নিয়মিতকরণ করলে রক্তস্নাবের গড় ছিত্কাল ১৪ দিন হয়ে থাকে। শতকরা ২০ ভাগ সেবাইতে মাসিক নিয়মিতকরণ করলে রক্তস্নাবের গড় ছিত্কাল ১৪ দিন হয়ে থাকে।

ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশন এবং ওষুধের সাহায্যে এমআর সেবাইতে রক্তস্নাবের ধরনের ওপর কয়েকটি বড় গবেষণার মধ্যে একটিতে দেখা গেছে যে, এমআরএম সেবাইতে রক্তস্নাবের মধ্যে অতিরিক্ত রক্তস্নাব, মাসিকের মতো রক্তস্নাব এবং ফেঁটা ফেঁটা রক্তস্নাবের ছিত্কাল উল্লেখযোগ্যভাবে বেশি। রক্তস্নাবের ছিত্কাল এমআরএম সেবাইতে রক্তস্নাবের মধ্যে দীর্ঘ হলেও ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশন পদ্ধতিতে এমআর সেবাইতে রক্তস্নাবের তুলনায় এমআরএম সেবাইতে রক্তস্নাবের হিমোগ্রেবিন ( $>2$  গ্রাম/ডেসিলিটার) উল্লেখযোগ্য হারে কমে না। এই গবেষণার সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য দিক হচ্ছে, যেসব সেবাইতে রক্তস্নাবের ছিত্কাল এবং মাত্রা সম্পর্কে সঠিক ধারণা রেখেছিলেন তারা এমআরএম নিয়ে সন্তুষ্ট ছিলেন।

## ৭.৭ এমআরএম সংক্রান্ত অন্যান্য বিষয়

### অ্যান্টিবায়োটিক

এমআরএম এর পরে সংক্রমণের হার খুবই কম। নিয়মিত এমআরএম পদ্ধতিতে প্রতিষেধক অ্যান্টিবায়োটিকের (Prophylactic Antibiotic) ব্যবহার সুপারিশ করা হয় না। (WHO অ্যাবরশন কেয়ার গাইডলাইন-২০২২)। নিয়মিতভাবে প্রতিষেধক অ্যান্টিবায়োটিকের (Prophylactic Antibiotic) ব্যবহারে সংক্ষয় অসুবিধার মধ্যে রয়েছে উচ্চতর সেবা খরচ, ওষুধের ব্যয় অ্যান্টিবায়োটিকের অতিরিক্ত ব্যবহার এবং পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া (যা অ্যান্টিবায়োটিক থেকে উদ্ভৃত)। কাজেই অপ্রয়োজনীয়ভাবে প্রতিষেধক অ্যান্টিবায়োটিক (Prophylactic Antibiotic) দিয়ে চিকিৎসা না করাই সুবিধাজনক।

### Rh ইমিউনোগ্লোবুলিন

Rh ইমিউনোগ্লোবুলিনের অভাব মাসিক নিয়মিতকরণ সেবা প্রদানে বাধা হওয়া উচিত নয়। যেসকল ছানে Rh নেগেটিভ অবস্থার প্রাদুর্ভাব বেশি এবং Rh ইমিউনোগ্লোবুলিন পাওয়া যায় এবং সাশ্রয়ী, সেখানে Rh নেগেটিভ মহিলাদের মিফিপ্রিস্টন নেওয়ার সময় বা মিসোপ্রোস্টেল গ্রহণ করার আগে দেওয়া যেতে পারে।

যেসকল Rh নেগেটিভ নারীরা ১০ সপ্তাহের মধ্যে এমআরএম সেবা নিয়েছে, তাদের সংবেদনশীল হওয়ার ঝুঁকি সম্পর্কিত কোনো উপাত্ত নেই (fiala 2003)। ১০ সপ্তাহের পর পর এমআরএম প্রদান করার সময়, সেবাদানকারীরা যথারীতি জরায়ু নিকাশনের অন্যান্য পদ্ধতির মতো আরএইচ পরীক্ষা এবং Rh নেগেটিভ নারীদের জন্য Rh ইমিউনোগ্লোবুলিন দেওয়ার জ্ঞানীয় নিয়ম অনুসরণ করবেন।

### জনের বিকৃতির ঝুঁকি

শুধুমাত্র মিফিপ্রিস্টোনের কারণে জনের বিকৃতি দেখা যায়নি। যদি মিসোপ্রোস্টেল ব্যবহারের পরেও নারীর গর্ভাবস্থা চলমান থাকে এবং গর্ভাবস্থার অবসান না চান, তবে গর্ভস্থ জনের বিকৃতির একটি ছোট ঝুঁকি থেকে যায়। মিসোপ্রোস্টেল ব্যবহার করার পরেও চলমান গর্ভাবস্থার নারীরা যদি গর্ভাবস্থা চালিয়ে যেতে চান তবে ঝুঁকি সম্পর্কে কাউলেসেলিং করা উচিত।

### এমআরএম শুধু (Mifepristone এবং misoprostol regimen) বাড়িতে ব্যবহার

ঐতিহ্যগতভাবে, সেবাদানকারীরা মাসিক নিয়মিতকরণ (এমআর) প্রক্রিয়া শুরু করার জন্য একটি স্বাস্থ্যকেন্দ্রে সেবা সেবাহৃৎকারীকে মিফিপ্রিস্টন দিয়ে থাকে। তার ১-২ দিন পরে, সেবাহৃৎকারীকে স্বাস্থ্য কেন্দ্রে বা তাদের নিজের বাড়িতে বা অন্য কোনো নিরাপদ স্থানে মিসোপ্রোস্টেল নিতে পারে। গোপনীয়তা, সাহচর্য ও সময়ের ব্যাপারে সেবাহৃৎকারীর ব্যক্তিগত পছন্দকে গুরুত্ব দিয়ে সে কোন অবস্থানে বসে মিফিপ্রিস্টন ও মিসোপ্রোস্টেল ব্যবহার করতে চায় তা ঠিক করতে হবে।

### জরায়ুতে অপারেশনের ইতিহাস আছে এমন সেবা সেবাহৃৎকারীদের জন্য নিয়ম

জরায়ুতে অপারেশনের ইতিহাস আছে এমন সেবা সেবাহৃৎকারীদের ক্ষেত্রে মেডিকেল এমআর পদ্ধতিতে কোনো পরিবর্তন নেই।

## ৭.৮ এমআরএম-এর সম্ভাব্য পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া

নিম্নলিখিত পার্শ্ব প্রতিক্রিয়াগুলো মিসোপ্রোস্টেল ব্যবহার সম্পর্কিত এবং তা মিফিপ্রিস্টন ও মিসোপ্রোস্টেলের যৌথ ব্যবহারে হতে পারে:

- বমি বমি ভাব।
- বমি।
- পাতলা পায়খানা।
- জ্বর; গরম বা ঠাণ্ডা লাগা।
- মাথাব্যথা।
- দুর্বলতা।
- মাথা বিমর্শিম করা বা ঘুরানো।

উল্লেখিত উপসর্গগুলোর মধ্যে কোন কোন উপসর্গ এমআরএম-এর কারণে না হয়ে গর্ভাবস্থার কারণে হতে পারে। গর্ভাবস্থার উপসর্গগুলো এমআরএম প্রতিক্রিয়া করক করার পর কার্যত চলে যায়। মিসোপ্রোস্টেল ব্যবহার করার পর সাময়িক জ্বর ও ডায়ারিয়া হতে পারে ও বমি বমি ভাব বা বমি হতে পারে।

মিফিপ্রিস্টন ও মিসোপ্রোস্টেলের ক্লিনিক্যাল ট্রায়াল গবেষণায় দেখা গেছে অর্ধেক নারী পরিপাকতন্ত্রের পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া যেমন বমি বমি ভাব, বমি বা ডায়ারিয়া হয়েছে বলে জানিয়েছেন। অধিকাংশ নারীরই মিসোপ্রোস্টেল ব্যবহার করার পর জ্বর ও কাঁপুনি হয়ে থাকে যা বেশিক্ষণ ছায়ী হয় না এবং জ্বর কমার ওষুধ খেলে ভালো হয়ে যায়। মাথাব্যথা ও বিমর্শিম ভাব বা মাথা ঘুরানো খুব সাধারণ পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া। অধিকাংশ পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া আপনা থেকেই ভালো হয়ে যায় বা ঘরে চিকিৎসা করা যায়। তবে মিসোপ্রোস্টেল গ্রহণের ২৪ ঘণ্টা পরও যদি কারও এ সকল উপসর্গ তীব্রভাবে থাকে তবে সেবাত্ত্বহণকারীকে চিকিৎসকের পরামর্শ গ্রহণ করতে হবে।

## ৭.৯ জটিলতা:

জটিলতা প্রায়শই একটি ধারাবাহিকতায় ঘটে। উদাহরণস্বরূপ, সকল সেবাত্ত্বহণকারীর রক্তপাত হয়, কিছু সেবাত্ত্বহণকারীর দীর্ঘস্থায়ী রক্তপাত হয় যা অবস্থাকর কিন্তু ক্ষতিকর নয় এবং অল্প কিছু সংখ্যক সেবাত্ত্বহণকারীর অতিরিক্ত রক্তপাত হয় যাতে মেডিকেল ও সার্জিক্যাল হস্তক্ষেপের প্রয়োজন হয়। জটিলতা খুব কমই হয়। মেডিকেল এমআর-এর জটিলতাগুলো হলো: গর্ভাবস্থা বজায় থাকা, রক্তক্ষরণ ও সংক্রমণ।

নিম্নলিখিত অভিজ্ঞতা হলে সেবাত্ত্বহণকারীকে তাৎক্ষণিকভাবে সেবাদানকারীর সাথে যোগাযোগ করবেন:

- অতিরিক্ত রক্তপাত: পর পর দু-ঘণ্টা প্রতি ঘণ্টায় যদি দুটোর বেশি সেনিটারি ন্যাপকিন ভিজে যায়, বিশেষ করে যদি অতিরিক্ত রক্তপাতের সাথে দীর্ঘায়িত মাথা ঘুরানো, মাথা হালকা অনুভব করা, ক্রমবর্ধমান অবসর থাকা।
- জ্বর ৩৮ ডিগ্রি সেলসিয়াস ( $100.4^{\circ}\text{F}$  ডিগ্রি ফারেনহাইট): মিসোপ্রোস্টেল গ্রহণের পর যেকোনো দিন যদি জ্বর আসে।
- যোনিপথে অব্যাভাবিক বা দুর্গঞ্জযুক্ত স্ত্রী: বিশেষ করে যদি সাথে তলপেটে তীব্র মোচড়ানো বা পেটে ব্যথা থাকে।
- তীব্র পেটে ব্যথা: মিসোপ্রোস্টেল গ্রহণের পর যেকোনো দিন পেটে ব্যথা হলে।
- প্রচণ্ড অসুস্থিতা করা: মিসোপ্রোস্টেল গ্রহণের পরদিন থেকে অনবরত তীব্র বমি বমি ভাব বা বমি ভাব সাথে জ্বর থাকুক বা না থাকুক।

### ৭.১০ সেবাকেন্দ্র ত্যাগের পূর্বে সেবাঘানকারীর জন্য নির্দেশাবলি:

সেবাকেন্দ্র ত্যাগের পূর্বে সেবাপ্রদানকারী সহজ ভাষায় সেবাঘানকারীকে মেডিকেল এমআর প্রতিক্রিয়াটি বুঝিয়ে বলবেন। কোন বড় গ্রহণ করতে হবে, কখন ও কিভাবে গ্রহণ করতে হবে, প্রয়োজনে ফলোআপ সেবার জন্য কখন আসবেন এবং কোন সমস্যা হলে মেডিকেল সাহায্যের জন্য কখন কোথায় যাবেন এই নির্দেশনাগুলো সেবাঘানকারীকে দিতে হবে।

এই নির্দিষ্ট বিষয়গুলো সংক্ষিপ্ত আকারে লেখা প্যামপ্লেট, কার্ড অথবা হ্যান্ডআউটে দেওয়া হলে তা কার্যকরী। পড়তে জানেন না এমন নারীর জন্যও লিখিত নির্দেশাবলি উপকারী কারণ সেবাঘানকারী কোনো কিছু জানার থাকলে এটি অন্য কেউও পড়ে শোনাতে পারে। যে সকল সেবাঘানকারীকে পড়তে জানেন না তাদের জন্য চিত্র দ্বারা প্রকাশিত উপকরণ যেমন: শুধুমাত্র মাধ্যমে মাসিক নিয়মিতকরণ (এমআর) প্রতিক্রিয়া, পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া এবং সম্ভাব্য জটিলতার সচিত্র গাইড সহায়ক হতে পারে। (যেমন: আইইসি ম্যাটারিয়াল, জব এইড ইত্যাদি)

মেডিকেল এমআর সম্পর্কিত এই তথ্যগুলোও সেবাঘানকারীকে জানাতে হবে :

- নিয়ম ও কার্যকারিতা।
- শুধু গ্রহণ করার পর কী কী হতে পারে।
- প্রতিক্রিয়াটি সম্পূর্ণ হতে সাধারণত কতক্ষণ সময় লাগে।
- সফল এমআর-এর চিহ্নসমূহ।
- প্রত্যাশিত প্রতিক্রিয়া, সম্ভাব্য পার্শ্ব-প্রতিক্রিয়া এবং জটিলতা।
- বিপদ চিহ্নসমূহ এবং কখন সেবাদানকারীর কাছে সাহায্যের জন্য আসতে হবে।
- জরুরি সেবার নিষ্ঠয়তা দেওয়া।
- জ্ঞানবিকাশ পদ্ধতির চাহিদা নিরূপণ ও প্রদান।
- যদি প্রয়োজন হয় কখন ও কোথায় ফলোআপ সেবা পাওয়া যাবে।

### ৭.১১ ফলোআপ সেবা:

যেসকল সেবাঘানকারীকে নিশ্চিতভাবে বুঝাতে পারেন যে তাদের মাসিক নিয়মিতকরণ সম্পর্ক হয়েছে তাদের ফলোআপ ভিজিটে আসার প্রয়োজন হয় না (WHO অ্যাবরশন কেয়ার গাইডলাইন-২০২২)। যেসকল সেবাঘানকারীকে বাড়িতে মিসোপ্রোস্টেল গ্রহণ করবেন তাকে সেবাদানকারী জরায় থালি হবার চিহ্নসমূহ (রক্তস্নাব ও তলপেটে মোচড়ানো ব্যাথা) বুঝিয়ে বলবেন। যা থেকে সেবাঘানকারীকে বাড়িতে থেকেও বুঝাতে পারবেন যে মাসিক নিয়মিতকরণ সফল হয়েছে কি না।

তবে মিফিপ্রিস্টন ও মিসোপ্রোস্টেল গ্রহণের পর যদি সেবাঘানকারীর রক্তস্নাব না হয় বা খুব অল্প রক্তস্নাব হয় এবং তখনে তিনি গর্ভবতীর লক্ষণ ও চিহ্ন অনুভব করেন তবে তাকে অবশ্যই সেবাদানকেন্দ্রে ফলোআপ ভিজিটে আসতে হবে। এক্ষেত্রে দেখা প্রয়োজন যে তাঁর মাসিক নিয়মিতকরণ সফলভাবে সম্পর্ক হলো কি না অথবা অন্য কোনো পদ্ধতি দ্বারা মাসিক নিয়মিত করতে চান কি না। সেবাঘানকারী যদি ক্রমাগত রক্তপাত বা অন্যান্য সমস্যা নিয়ে উদ্বিগ্ন থাকেন তাহলে যেকোনো সময় সেবাপ্রদানকারীর কাছে আসতে পারেন। তবে যদি এমআরএম-এর সফলতার ব্যাপারে আশৃঙ্খ হতে চান তাহলে মোটামুটি ১ থেকে ২ সপ্তাহ পর ফলোআপ ভিজিটে আসতে পারেন এবং তিনি সেবাপ্রদানকারী কর্তৃক নিশ্চিত হতে পারেন যে তাঁর মাসিক নিয়মিতকরণ সফল হয়েছে এবং পরবর্তী সময়ে তার পছন্দের অন্যান্য সেবাগুলোও নিতে পারবেন।

ফলোআপ সেবার জন্য সেবাকেন্দ্র এলে সেবাপ্রদানকারী বা করবেন:

- ১। সেবাপ্রদানকারীকে জিজ্ঞাসা করতে হবে এমআরএম পদ্ধতি গ্রহণ করার অভিজ্ঞতা সম্পর্কে জিজ্ঞাসা করবেন।
- ২। এমআরএম-এর সফলতা সম্পর্কে নিশ্চিত হবেন
  - ক. এমআরএম প্রক্রিয়ার ইতিহাস নেবেন, মিসোপ্রোস্টল খাবার পর সেবাপ্রদানকারীর রক্তস্নাব ও তলপেটে মোচড়ানো ব্যথার পরিমাণ ও ছ্বিতিকাল এবং রক্তস্নাবের সাথে কোনো জমাট বাঁধা রক্তপিণ্ড গিয়েছিল কি না তা জিজ্ঞাসা করবেন।
  - খ. সেবাপ্রদানকারীর শারীরিক পরীক্ষা করে নিশ্চিত হতে হবে যে এমআরএম সফল হয়েছে কি না।
  - গ. যদি সন্দেহ থাকে সেক্ষেত্রে সেবাপ্রদানকারী নারীর জরাযুতে জ্বরের উপস্থিতি বা গর্ভাবস্থা বজায় আছে কি না তা দেখার জন্য আলট্রাসনেওয়াম করতে পারেন অথবা আলট্রাসনেওয়াম করার জন্য রেফার করবেন।
- ৩। জরাযুতে গর্ভ উপাদান থাকলে বা মাসিক নিয়মিতকরণ অসম্পূর্ণ থাকলে নিম্নলিখিতভাবে চিকিৎসা করাতে হবে—
  - ক। এমআরএম প্রক্রিয়ার ইতিহাস নেওয়া, রক্তস্নাব ও তলপেটে মোচড়ানো ব্যথার পরিমাণ ও ছ্বিতিকাল এবং রক্তস্নাবের সাথে কোনো জমাট বাঁধা রক্তপিণ্ড গিয়েছিল কি না তা জিজ্ঞাসা করতে হবে।
  - খ। সেবাপ্রদানকারীর শারীরিক পরীক্ষা করতে হবে।
  - গ। এমআরএম সম্পূর্ণ হয়েছে কি না এটা যদি বোৰা না যায় তাহলে আলট্রাসনেওয়াম করতে হবে।
- ৪। চিকিৎসা সম্পূর্ণ হওয়া বা চলাকালীন কী হতে পারে তা সেবাপ্রদানকারীকে জানাতে হবে।
- ৫। সেবাপ্রদানকারীকে ল্যাবরেটরি পরীক্ষার ফলাফল পুনঃমূল্যায়ন করা।
- ৬। সেবাপ্রদানকারী যদি চায়, জন্মবিরতিকরণ পদ্ধতি দেয়া।

## অধ্যায়: ৮

### মাসিক নিয়মিতকরণ (এমআর) ও গর্তপাত পরবর্তী সেবার ব্যাথা উপশমের ব্যবহার

#### ৮.১ ভূমিকা

প্রায় সকল সেবাইত্বকারীকেই মাসিক নিয়মিতকরণের/এমআর-এর সময় ব্যাথা বা তলপেটে মোচড়ানো ব্যাথা অনুভব করবেন। এই গুরুত্বপূর্ণ বিষয়টি উপেক্ষা করলে একজন সেবাইত্বকারীর উদ্বেগ ও অস্বচ্ছতা বৃদ্ধি পায়, সেই সাথে প্রক্রিয়াটি সম্পূর্ণ হতে বিলম্ব হয় এবং সেবাদানের মান নিশ্চিত করা কঠিন হয়।

- জরায়ু ইতাকুয়েশন সময় সেবাইত্বকারীকে যে পরিমাণ ব্যাথা অনুভব করবেন তা ব্যক্তিগতে আলাদা হয়ে থাকে।
- প্রতিটি সেবাইত্বকারীর ব্যাথা উপশমের প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করা উচিত।
- এমআর-এর ব্যাথা উপশম ওষুধের মাধ্যমে এবং ওষুধবিহীন- এই দুই উপায়ই করা যায়।
- সেবাইত্বকারীর মেডিকেল ইতিহাস, অ্যালার্জি ও বর্তমানে ব্যবহৃত ওষুধগুলোর সাথে প্রদত্ত ব্যথানাশক বা এনেক্সিয়াতে প্রয়োগকৃত ওষুধের কোনো প্রতিক্রিয়া আছে কি না সেদিকে দৃষ্টি রাখতে হবে। ফলে ব্যথানাশক ওষুধের নিরাপদ ব্যবহার নিশ্চিত করা যাবে।

#### ৮.২ এমআর/ প্যাক সেবা সংশ্লিষ্ট ব্যাথা সম্পর্কে ধারণা

মাসিক নিয়মিতকরণ সেবাইত্বকারীর পদ্ধতি নিয়ে দুর্চিন্তা, ভয় ও আশঙ্কা থাকতে পারে।

- দুর্চিন্তার কারণে ব্যাথার প্রতি বেশি সংবেদনশীলতা হতে পারে।
- খুবই উৎকৃষ্টিত সেবাইত্বকারীকে সার্জিক্যাল পদ্ধতিতে এমআর-এর জন্য হয়তো ঠিকভাবে টেবিলে শয়ে থাকতে পারবেন না, দুর্চিন্তা দূর না করা পর্যন্ত সে নিরাপদ বোধ করবেন না।

সেবাইত্বকারীর মাসিক নিয়মিতকরণের সময় জরায়ুর প্রশংসকরণ ও জরায়ুর সংকোচনের কারণে ব্যাথা হওয়া স্বাভাবিক।

#### ৮.৩ ব্যাথা উপশমের ব্যবহার উপায়সমূহ

	সার্জিক্যাল এমআর ও প্যাক (ম্যানুয়াল ভ্যাকুয়াম আসপিরেশন)	মেডিকেল এমআর ও প্যাক
ওষুধবিহীন পদ্ধতি	<p>সেবাইত্বকারীর সাথে সম্মানজনক, ও নিরপেক্ষ যোগাযোগ (Non-judgemental communication) ছাপন করা।</p> <ul style="list-style-type: none"><li>সেবাইত্বকারীকে মৌখিকভাবে সমর্থন এবং আশ্বাস প্রদান করা।</li><li>সতর্কতার সাথে অপারেটিভ কৌশল অবলম্বন করা।</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>সেবাইত্বকারীর সাথে সম্মানজনক, নিরপেক্ষ (Non-judgemental communication) যোগাযোগ করা</li><li>মৌখিকভাবে সমর্থন এবং আশ্বাস প্রদান করা।</li><li>কী হতে যাচ্ছে সেবাইত্বকারীকে তা পুজ্যানুপুজ্যভাবে বুঝিয়ে বলা।</li></ul>

	সার্জিক্যাল এমআর ও প্যাক (ম্যানুয়াল ত্যাকুয়াম অ্যাসপ্রেশন)	মেডিকেল এমআর ও প্যাক
	<ul style="list-style-type: none"> <li>প্রক্রিয়াটির প্রতিটি ধাপে কী হতে যাচ্ছে তা অগ্রিম সেবাঘ্রহণকারীকে জানিয়ে দেওয়া।</li> <li>একজন সহায়তাকারী ব্যক্তির উপস্থিতি যিনি প্রক্রিয়া চলাকালীন সেবাঘ্রহণকারীর সাথে থাকবেন (যদি সেবাঘ্রহণকারী চায়)।</li> <li>গভীর ও নিয়ন্ত্রিত শ্বাস-প্রশ্বাস নিতে উৎসাহিত করা।</li> <li>সেবাঘ্রহণকারীকে চাইলে গান শোনানো।</li> <li>গরম পানির সেক বা হট ওয়াটার ব্যাগ ব্যবহার করা।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>একজন সহায়তাকারী ব্যক্তির উপস্থিতি যিনি প্রক্রিয়া চলাকালীন সেবাঘ্রহণকারীর সাথে থাকবেন (যদি সেবাঘ্রহণকারী চায়)।</li> <li>গরম পানির সেক বা হট ওয়াটার ব্যাগ ব্যবহার করা।</li> </ul>
ওষুধ মাধ্যমে	<p>ব্যথানাশক (নন-স্টেরয়েডোল অ্যান্টি-ইনফ্ল্যামেটরি ড্রাগস [NSAIDs], যেমন আইবুপ্রোফেন ৪০০- ৮০০ মি.গ্রা.)।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>উদ্বেগনাশক/ ঘুমের ওষুধ (যেমন, ডায়াজিপাম ৫-১০ মি.গ্রা.)।</li> <li>লোকাল এনেক্সিয়া [লিডোকেইন ব্যবহারে করে প্যারাসারভিক্যাল ব্রুক (সাধারণত ২%-এর ১০ এমএল বা ১%-এর ২০ এমএল)]।</li> <li>কিছু ক্ষেত্রে সচেতন এনেক্সিয়া বা জেনারেল এনেক্সিয়া (তবে নিয়মিতভাবে নয়)।</li> </ul>	<p>ব্যথানাশক (NSAIDs, যেমন আইবুপ্রোফেন ৪০০- ৮০০ মি.গ্রা.)।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>উদ্বেগনাশক/ ঘুমের ওষুধ (যেমন ডায়াজিপাম ৫-১০ মি.গ্রা.)।</li> <li>মিসোপ্রোস্টলের পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া (যেমন ডায়ারিয়ার জন্য লোপেরামাইড)- নির্দেশিত হলে সহায়ক ওষুধও দেওয়া যেতে পারে।</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>মাসিক নিয়মিতকরণের সময় ব্যথা কমাতে প্যারাসিটামলের সুপারিশ করা হয় না।</li> <li>পদ্ধতির সময় মুখে খাবার ওষুধগুলির সর্বাধিক কার্যকারিতা নিশ্চিত করতে, পদ্ধতিটি শুরুর ৩০-৪৫ মিনিট আগে ওষুধ প্রয়োগ করতে হবে।</li> </ul>

## অধ্যায়: ৯

### গর্ভপাত পরবর্তী সেবা (Post Abortion Care)

#### ৯.১ ভূমিকা

গর্ভপাত পরবর্তী সেবা বা Post Abortion Care (PAC) একটি সমন্বিত প্রয়াস যা সেবাদানের ক্ষেত্রে সেবাগ্রহণকারীদের ব্যক্তিগত শারীরিক-মানসিক চাহিদা ও ক্ষমতা বিবেচনায় এনে সেবা গ্রহণের সুযোগ তৈরি করে। প্যাক সেবা জরুরি প্রসূতিসেবার অঙ্গর্গত। এর মধ্যে রয়েছে সহমর্থিতাপূর্ণ কাউন্সেলিং, অসম্পূর্ণ ও অনিরাপদ গর্ভপাত সেবা, জন্মবিরতিকরণ সেবাসমূহ, ঘোন ও প্রজনন সম্পর্কিত স্বাস্থ্যকেন্দ্রে বা রেফারেলের মাধ্যমে উন্নত সেবাকেন্দ্রে রেফার এবং কমিউনিটি ও সেবাদানকারীর মধ্যে সহযোগিতাপূর্ণ যোগাযোগ।

সমন্বিত গর্ভপাত পরবর্তী সেবার মধ্যে রয়েছে রোগ নিরাময় এবং রোগ প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা।

এর পাঁচটি মূল উপাদান রয়েছে:

- ক) অসম্পূর্ণ গর্ভপাত ও অনিরাপদ গর্ভপাত এবং জীবনের জন্য মারাত্মকভাবে ঝুকিপূর্ণ গর্ভপাতজনিত জটিলতার চিকিৎসা।
- খ) কাউন্সেলিংয়ের মাধ্যমে সেবাগ্রহণকারীর মানসিক ও শারীরিক স্বাস্থ্য এবং অন্যান্য সংশ্লিষ্ট বিষয়ের চাহিদা নিরূপণ ও সেই অনুযায়ী সহযোগিতা করা।
- গ) জন্মবিরতিকরণ এবং পরিবার পরিকল্পনা সেবাদানের মাধ্যমে সেবাগ্রহণকারীর অনাকাঙ্ক্ষিত গর্ভধারণ ও নির্দিষ্ট সময়ের ব্যবধানে স্তম্ভন নিতে সহায়তা প্রদান করা।
- ঘ) প্রজনন স্বাস্থ্য এবং অন্যান্য স্বাস্থ্যসেবা একই কেন্দ্রে প্রদান করা অথবা সেবাদানকারীর আওতাধীন অন্য কোনো কেন্দ্রে রেফার করা যেটি রোগীর জন্য সহজ হয়।
- ঙ) কমিউনিটি এবং সেবাদানকারীর মধ্যে সহযোগিতাপূর্ণ যোগাযোগ স্থাপন যার মাধ্যমে অনাকাঙ্ক্ষিত গর্ভ ও অনিরাপদ গর্ভপাত প্রতিরোধ, সম্পদের যথাযথ ব্যবহারের মাধ্যমে সেবাগ্রহণকারীদের গর্ভপাতজনিত জটিলতার উপর্যুক্ত এবং যথা সময়ে সেবা পাওয়া ও স্বাস্থ্যসেবায় কমিউনিটির প্রত্যাশা ও চাহিদার প্রতিফলন নিশ্চিত করা (গর্ভপাত পরবর্তী সেবা কনসোর্টিয়াম, ২০০২ থেকে গৃহীত)।

#### ৯.২ গর্ভপাত পরবর্তী সেবাগ্রহণত্বপূর্ণ কেন

গর্ভপাত পরবর্তী সেবা (প্যাক) একটি জীবন রক্ষাকারী কার্যক্রম। গর্ভপাত পরবর্তী সেবা জরুরি প্রসূতি সেবার (Emoc) একটি বিশেষ অংশ হিসেবে বিবেচিত। একজন সেবাগ্রহণকারীর গর্ভপাত পরবর্তী (প্যাক) মানসম্পদ সেবা পাওয়ার অধিকার রক্ষা করা হচ্ছে একটি অপরিহার্য স্বাস্থ্যসেবা। সেবাগ্রহণকারীকে বিপদ সংকেত সম্পর্কে জানিয়ে প্যাক সেবাগুলি কোথায় পাওয়া যাবে, উপর্যুক্ত রেফারেল এবং অন্যান্য প্রজনন স্বাস্থ্য সেবা (যেমন: জন্মবিরতিকরণ) বিষয়ে তথ্য প্রদান করে সেবাগ্রহণকারীর স্বাস্থ্য রক্ষায় ভূমিকা রাখা যেতে পারে।

## গর্ভপাত পরবর্তী (প্যাক) সেবার গুরুত্ব সমূহ:

- ক) গর্ভপাত পরবর্তী সেবাগ্রহণকারীদের জীবনের ঝুঁকি কমায়। অনিয়াপদ গর্ভপাত, অসম্পূর্ণ এবং মিসড গর্ভপাত সেবাগ্রহণকারীদের শারীরিক ও মানসিক সমস্যা তৈরি করে মানসম্পন্ন সেবা প্রদানের মাধ্যমে কমিয়ে আনা সম্ভব।
- খ) জন্মবিরতিকরণ পদ্ধতি সেবাগ্রহণকারীকে নির্দিষ্ট সময়ের ব্যবধানে সন্তান নিতে সহায়তা করে। জন্মবিরতিকরণ বিষয়ে কাউন্সেলিং এবং সেবাগ্রহণ তাদের অনাকাঙ্ক্ষিত গর্ভধারণ প্রতিরোধ করতে, মাসিক নিয়মিতকরণ (এমআর) ও জরুরি প্যাক সেবা গ্রহণের প্রয়োজনীয়তা কমাতে সাহায্য করে।
- গ) প্যাক, সেবাগ্রহণকারীদের একাধিক স্বাস্থ্য চাহিদা পূরণের সুযোগ দেয়। কিছু ক্ষেত্রে গর্ভপাত সংক্রান্ত জটিলতার চিকিৎসার জন্য সেবাগ্রহণকারীদের প্রথমবারের মতো স্বাস্থ্যকেন্দ্রে সেবাগ্রহণের সুযোগ হয়। এইভাবে, প্যাক অনাকাঙ্ক্ষিত গর্ভধারণ প্রতিরোধ করার জন্য সহজলভ্য জন্মবিরতিকরণ পদ্ধতি এবং অন্যান্য প্রজনন স্বাস্থ্য সেবা সম্পর্কে সেবাগ্রহণকারীদের জানার সুযোগ করে দেয়।
- ঘ) প্যাক, স্বাস্থ্য সেবার খরচ কমায়।

## ৯.৩ ক্লিনিক্যাল মূল্যায়ন বা যাচাইকরণ:

### ৯.৩.১ ক্লিনিক্যাল মূল্যায়ন বা যাচাইকরণ

অনুযায়ী করে ক্লিনিক্যাল মূল্যায়ন অধ্যায় ৫ দেখুন

### ৯.৩.২ গর্ভপাত পরবর্তী সেবার বিবেচনাসমূহ

- কোনো সেবাগ্রহণকারীকে যদি যোনিপথে রক্তস্ফূরণ সাথে তলপেটে ব্যথা ও মোচড়ানো ব্যথা/ব্যথাহীন এমন অবস্থায় আসে তাহলে ঝুঁকিপূর্ণ (Threatened) গর্ভপাত, অতঃস্ফূর্ত গর্ভপাত, গর্ভ ভূণের মৃত অবস্থায় জরায়ুতে অবস্থানজনিত (missed) গর্ভপাত, অসম্পূর্ণ গর্ভপাত, নিরাপদ বা অনিয়াপদ ইচ্ছাকৃত (ইনডিউসড) গর্ভপাত অথবা এমআর-এর জটিলতা অথবা পূর্বের কোনো গর্ভপাত পরবর্তী সেবার জটিলতা হতে পারে। ক্লিনিক্যাল মূল্যায়ন করার সময় সেবাগ্রহণকারীর শারীরিক অবস্থা ও কোনো ধরনের গর্ভপাত সম্পর্কিত জটিলতায় ভুগছেন সেদিকে দৃষ্টি দিতে হবে।
- গর্ভপাত পরবর্তী সেবা নেওয়ার জন্য সেবাগ্রহণকারীকে মুদু থেকে তীব্র লক্ষণ নিয়ে আসতে পারে, যেমন-
  - অল্প থেকে মাঝারি যোনিপথে রক্তস্ফূরণ।
  - যোনিপথে অতিরিক্ত রক্তস্ফূরণ/ রক্তস্ফূরণ।
  - পেলভিক সংক্রমণ/ সেপসিস।
  - তলপেটের ভেতরে আঘাত।
- সেবা নিতে আসা সেবাগ্রহণকারীকে শকের জন্য দ্রুত প্রাথমিক মূল্যায়ন করতে হবে। যেসকল সেবাগ্রহণকারীর শারীরিক অবস্থা রক্তস্ফূরণ বা সেপসিসের কারণে অত্যিশীল তাদের অবস্থা ছিত্রশীল করতে হবে এবং তাৎক্ষণিকভাবে চিকিৎসা আরম্ভ করতে হবে। তাৎক্ষণিকভাবে জরায়ু ইভাকুয়েশন করে চিকিৎসা করার প্রয়োজন হতে পারে।

- সেবাত্ত্বকারীর শারীরিক অবস্থা ছিত্তিশীল হওয়ার পর কোনো ধরনের গর্ভপাত (incomplete বা missed) হয়েছে, জটিলতার ব্যবস্থা নেওয়ার প্রয়োজন আছে কি না তা জানতে হবে। সেই অনুযায়ী জরায়ু ইভাকুয়েশনের পদ্ধতির জন্য সেবাত্ত্বকারীর উপযুক্ত যাচাইয়ের দিকে দৃষ্টি দিতে হবে।
- গর্ভপাত পরবর্তী সেবার জন্য, জরায়ুর আকার সেবাত্ত্বকারীর ভাষ্য অনুযায়ী শেষ মাসিকের প্রথম দিন থেকে অতিক্রান্ত সময়ের তুলনায় ছোট হতে হবে।
- এমআর এর ব্যবস্থাপনা নির্ভর করে-
  - এমআর-এর ধরন (incomplete or missed)।
  - জরায়ুর আকার।
  - সেবাত্ত্বকারীর চিকিৎসা গ্রহণে উপযুক্ততা।
  - যন্ত্রপাতি এবং সরঞ্জামের প্রাপ্যতা।
  - সেবাত্ত্বকারীর পছন্দে অগ্রাধিকার।

#### ৯.৪ গর্ভপাত পরবর্তী সেবার জন্য বিভিন্ন ধরনের এমআর এর ধরন নির্ণয় ও চিকিৎসা

এমআর-এর ধরন নির্ণয় ও সংজ্ঞা	লক্ষণ ও উপসর্গ	চিকিৎসা ব্যবস্থাপনা
অসম্পূর্ণ গর্ভপাত (Incomplete Abortion) গর্ভত্ব জন্মের কিছু অংশ বের হয়ে আসে কিন্তু সম্পূর্ণ বের হয় না। এটা স্বতঃস্ফূর্ত গর্ভপাত অথবা গর্ভ নষ্ট করার চেষ্টার জন্যও হতে পারে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>মৃদু থেকে অতিরিক্ত রক্তপাত।</li> <li>তলপেটে ব্যথা বা মোচড়ানো।</li> <li>জরায়ুর মুখ খোলা।</li> <li>জরায়ুর আকার মাসিক বক্সের সময়ের তুলনায় স্বাভাবিক বা ছোট।</li> <li>গর্ভত্ব জন্মের আংশিক বের হয়ে আসা।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>শারীরিক অবস্থা ও সেবাত্ত্বকারীর পছন্দ অনুযায়ী যত তাড়াতাড়ি সম্ভব ওষুধের মাধ্যমে অথবা ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশনের মাধ্যমে জরায়ু ইভাকুয়েশন করা (জরায়ুর আকার ১২ সঙ্গাহের মধ্যে হলে)।</li> <li>প্রয়োজন হলে, অ্যান্টিবায়োটিক দেওয়া।</li> <li>ব্যথা উপশম করা।</li> <li>সেবাত্ত্বকারীর শারীরিক অবস্থা বিবেচনা করে এবং তার পছন্দের অগ্রাধিকার দিয়ে চিকিৎসার সিদ্ধান্ত নিতে হবে।</li> </ul>
গর্ভত্ব জন্মের মৃত অবস্থায় জরায়ুতে অবস্থানজনিত গর্ভপাত মিসড অ্যাবরশন (Missed Abortion) এক ধরনের গর্ভ নষ্ট হয়ে যাওয়া; গর্ভবত্তা চলমান থাকে না বা জন্মের বৃত্তি থেমে যায়, কিন্তু টিস্যুগুলো জরায়ুতে রয়ে যায়।	<ul style="list-style-type: none"> <li>অল্প অথবা কোনো রক্তপাত নেই।</li> <li>তলপেটে ব্যথা বা মোচড়ানো।</li> <li>জরায়ুর মুখ বক্ষ।</li> <li>জরায়ুর আকার মাসিক বক্সের সময়ের তুলনায় ছোট অথবা স্থান।</li> <li>আইট্রাসনোথামের মাধ্যমে নির্ণয় করা যায়।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>শারীরিক অবস্থা ও সেবাত্ত্বকারীর পছন্দ অনুযায়ী ওষুধের মাধ্যমে অথবা ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশনের মাধ্যমে জরায়ু ইভাকুয়েশন করা।</li> <li>শারীরিক অবস্থা ও সেবাত্ত্বকারীর পছন্দ অনুযায়ী ওষুধের মাধ্যমে অথবা ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশনের মাধ্যমে জরায়ু ইভাকুয়েশন করা।</li> </ul>

এমআর-এর ধরন নির্ণয় ও সংজ্ঞা	শক্তি ও উপসর্গ	চিকিৎসা ব্যবস্থাপনা
<b>সম্পূর্ণ গর্ভপাত</b> (Complete Abortion) গর্ভহৃত জন্য সম্পূর্ণভাবে বের হয়ে আসে ও জরায়ুমুখ বন্ধ থাকে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>মৃদু রক্তকরণ।</li> <li>মোচড়ানো ব্যথা বা তলপেটে ব্যথা।</li> <li>জরায়ুর মুখ বন্ধ।</li> <li>জরায়ুর আকার মাসিক রক্তের সময়ের তুলনায় ছোট।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>প্রয়োজন অনুযায়ী ব্যাবস্থা করা।</li> <li>প্রয়োজনে অ্যাস্টিবায়োটিক দেওয়া।</li> <li>ব্যথা উপশম করা।</li> </ul>

## ৯.৫ এমভিএ ওষুধের সাহায্যে জরায়ু ইভাকুয়েশন ব্যবস্থাপনা

### ৯.৫.১ ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশন/গর্ভপাত পরিবর্তী সেবার জন্য জরায়ু ইভাকুয়েশন

জরায়ু ইভাকুয়েশন জন্য স্বীকৃত পদ্ধতি হচ্ছে ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশন ও ওষুধের মাধ্যমে। জরায়ু বা তলপেটের ভেতরে আঘাতের চিহ্ন পাওয়া না গেলে জরায়ু থেকে গর্ভহৃত জন্যের অবশিষ্টাংশ বের করে দিয়ে অসম্পূর্ণ এমআর-এর চিকিৎসা করা হয়। জরায়ু খালি করার জন্য কোনো পদ্ধতি ব্যবহার করা হবে তা নির্ভর করে গর্ভের সময়কাল (শেষ মাসিকের প্রথম দিন থেকে) এবং জরায়ুর আকারের ওপর ভিত্তি করে, এর পাশাপাশি ওষুধ, যন্ত্রপাতি, সরঞ্জামাদি এবং দক্ষ কর্মীর উপস্থিতির ওপর নির্ভর করে নির্ধারিত হয়।

**দ্রষ্টব্য:** জরায়ু ইভাকুয়েশন পদ্ধতি এবং এমভিএ প্লাস অ্যাসপিরেটরের মাধ্যমে জরায়ু ইভাকুয়েশন কৌশল সম্পর্কে  
বিজ্ঞানীর জানার জন্য অধ্যায় ৬ দেখুন।

### ৯.৫.২ ওষুধের সাহায্যে গর্ভপাত পরিবর্তী সেবা- ১২ সপ্তাহ পর্যন্ত গর্ভপাত পরিবর্তী সেবার জন্য সুপারিশকৃত রোজিমেন: অসম্পূর্ণ গর্ভপাত

- মিসোপ্রোস্টেল ৬০০ মাইক্রোগ্রাম মুখে একক মাত্রা বা মিসোপ্রোস্টেল ৪০০ মাইক্রোগ্রাম একক মাত্রা জিহ্বার নিচে  
বা যোনিপথে (যোনিপথে রক্তপাত না থাকলে)

#### মিসড গর্ভপাত (Missed Abortion)।

- মিফিপ্রিস্টল ২০০ মিলিগ্রাম মুখে, মিসোপ্রোস্টেল ব্যবহার করার ১-২ দিন আগে।
- মিসোপ্রোস্টেল ৬০০ মাইক্রোগ্রাম জিহ্বার নিচে বা ৮০০ মাইক্রোগ্রাম যোনিপথে (যোনিপথে রক্তপাত না থাকা  
সাপেক্ষে) প্রতি ৩ ঘণ্টা পরপর জরায়ুর অভ্যন্তরের উপাদান বের না হওয়া পর্যন্ত (সাধারণত ১ থেকে ৩ বার)  
ব্যবহার করা যাবে।

### ৯.৬ ব্যথা উপশমের ব্যবহার

- গর্ভপাত পরবর্তী সেবা নিতে আসা সকল সেবাগ্রহণকারীদের ব্যথা উপশমের ওষুধ দিতে হবে।
- প্রতিষেধক ব্যবস্থা হিসেবে বা মোচড়ানো ব্যথা শরুর সময় ননস্টেরয়ডাল এন্টি ইনফ্লামেটরি (যেমন, আইবুপ্রোফেন) ওষুধ ব্যবহারের সুপারিশ করা হয়েছে।

### ৯.৭ মিসোপ্রোস্টেল ওষুধের গুণমান

- সেবাগ্রহণকারীকে কার্যকর মিসোপ্রোস্টেল ওষুধ ব্যবহার করছেন কি না তা নিশ্চিত করতে সাহায্য করার জন্য সেবাদানকারীদের মেডিকেল এমআর-এর সফলতার হার মনিটরিং করতে হবে।
- দুই স্তর বিশিষ্ট অ্যালুমিনিয়াম প্রিস্টার মোড়কের মিসোপ্রোস্টেল ওষুধ ত্রুট করতে হবে এবং মিসোপ্রোস্টেল ওষুধটি আসল মোড়কেই রাখতে হবে এবং ব্যবহারের আগে মোড়কের ভেতরের ওষুধটি ঠিক আছে কি না তা দেখে নিতে হবে।
- মিসোপ্রোস্টেল ঠাণ্ডা এবং শুক্র জায়গায় সংরক্ষণ করতে হবে।
- সংরক্ষণের ক্রিটির (তাপ ও আর্দ্ধতা) কারণে হয়ে মিসোপ্রোস্টেলের কার্যকারিতা নষ্ট হতে পারে, ফলে মেডিকেল এমআর-এর সফলতার হার কমে যায় এবং অসম্পূর্ণ এমআর-এর চিকিৎসাও কার্যকরী হয় না।

### ৯.৮ অ্যান্টিবায়োটিকের ব্যবহার

মিসোপ্রোস্টেল ব্যবহার করে অসম্পূর্ণ গর্ভপাত বা মিসড গর্ভপাতের চিকিৎসার সময় সংক্রমণের হার খুবই কম (Clark, 2007)। মিসোপ্রোস্টেল ব্যবহার করে গর্ভপাত পরবর্তী সেবার সময় নিয়মিত অ্যান্টিবায়োটিকের ব্যবহারের ক্ষেত্রে এখন পর্যন্ত কোনো প্রমাণ বা সমর্থন পাওয়া যায়নি। সেবাগ্রহণকারীর ইতিহাস ও শারীরিক পরীক্ষা থেকে সংক্রমণের লক্ষণ পাওয়া গেলে বা সংক্রমণের ঝুঁকি থাকলে অ্যান্টিবায়োটিক ব্যবহার করা উচিত (Blum, 2007)

### ৯.৯ ফলোআপ

মিসোপ্রোস্টেল প্রয়োগের ২ সপ্তাহের মাধ্যম একটি ফলোআপ করা উচিত। সেবাগ্রহণকারীকে তথ্য দিতে হবে যে, কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই জরায়ু থালি হয়ে গেলেও রক্তক্ষরণ সপ্তাহখানেক সময় পর্যন্ত দীর্ঘ হতে পারে।

( Pang 2001; Pandian et al 2001; Zhang et al 2005)

### ৯.১০ ফলোআপ পরিদর্শনের সময়

#### সফলভাবে জরায়ু থালি হয়েছে কি না নিশ্চিত করা

গ্রহীতা ইতিহাস জানতে হবে, এক্ষেত্রে সেবাগ্রহণকারীর অতিরিক্ত রক্তক্ষরণ বা তলপেটে মোচড়ানো ব্যথার অভিজ্ঞতা, চাকা চাকা রক্ত বা টিস্যু বের হয়েছে কি না, কিন্তু এখন রক্তপাত বৃক্ষ হয়েছে বা কমে গেছে, তলপেটে ব্যথা নাই, যোনিপথে অবাভাবিক স্নাব নাই এবং প্রাথমিক গর্ভকালীন উপসর্গগুলো দূর হয়েছে ইত্যাদি তথ্য জানতে হবে।

### শারীরিক পরীক্ষা

- জরায়ুর স্বাভাবিক আকার (ছোট ও স্পর্শ করলে দৃঢ় অনুভূত হয়)।
- জরায়ুর দু-পাশে (এডনেক্সা) চাপ দিলে ব্যথা আগে না।
- জরায়ুমুখ বদ্ধ।

যদি প্রক্রিয়াটি এখনো সম্পূর্ণভাবে শেষ না হয়ে থাকে এবং সেবাত্ত্বণকারীর শারীরিক অবস্থা ছিত্তিশীল থাকে, তাকে ফলোআপ ভিজিটে পুনরায় ইভাকুয়েশন করার কথা বলা যেতে পারে বা আরেকবার মিসোপ্রোস্টেল বড়ি দেওয়া যেতে পারে। প্রক্রিয়াটি অসক্রম হলে বা সংক্রমণ থাকলে বা উল্লেখযোগ্য পরিমাণে রক্তক্রিয় অব্যাহত থাকলে, ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশন করতে হবে।

- সেবাত্ত্বণকারীকে তার জন্মবিপ্রতিকরণ পদ্ধতি নিয়ে সন্তুষ্ট আছে কি না জানতে হবে; যদি এখনো কোনো পদ্ধতি গ্রহণ না করে থাকেন তাহলে পুনরায় যথাযথভাবে কাউন্সেলিং করতে হবে।
- প্রয়োজন মাফিক অন্যান্য প্রজনন স্বাস্থ্য সেবার সাথে সেবাত্ত্বণকারীর যোগাযোগ করাতে হবে। যেমন: জরায়ুমুখের ক্যাসার ক্রিনিং, এইচ আইডি পরীক্ষা/সেবা, বঙ্গাত্ম সেবা, যৌন সহিংসতার সেবা ইত্যাদি।

### সেবাত্ত্বণকারীর উচ্চ সন্তুষ্টি

মিসোপ্রোস্টেলের মাধ্যমে প্যাক সেবা অত্যন্ত কার্যকরী পদ্ধতি। সেবাদানকারীকে ৯৪-৯৯% সেবাত্ত্বণকারী বলেছেন যে, প্রক্রিয়াটি সন্তোষজনক অথবা তারা এটি প্রয়োজনে পুনরায়ও ব্যবহার করবেন বা নিকট আত্মায়দের সুপারিশ করবেন (Shwekerela, 2007; Dao, 2007; Weeks, 2005; Bique, 2007)।

### ৯.১১ গর্ভপাত পরবর্তী কাউন্সেলিং

গর্ভপাত পরবর্তী কাউন্সেলিং অবশ্যই গর্ভপাত পরবর্তী সেবার একটি অংশ হতে হবে। গর্ভপাত পরবর্তী কাউন্সেলিং সেবাত্ত্বণকারীর সুনির্দিষ্ট চাহিদা এবং তার কী কী জানার আছে তা চিহ্নিত করতে পারে। চিকিৎসা সেবার সময়, আগে ও পরে মানসিক এবং আবেগজনিত সহায়তার ক্ষেত্রে কার্যকর গর্ভপাত পরবর্তী কাউন্সেলিং উপযোগী (বিজ্ঞারিত জানতে কাউন্সেলিং অধ্যায় দেখুন)। প্যাক একটি জীবন রক্ষাকারী কার্যক্রম। যদি গর্ভপাত পরবর্তী সেবার পর পর সেবাত্ত্বণকারীর পক্ষে কাউন্সেলিং-এ মনোযোগী হওয়া সম্ভব না হয় বা সেবা নেওয়া সম্ভব না হয়, তাহলে তাকে একটি অনুকূল সময়ে কাউন্সেলিং করতে হবে।

### ৯.১২ গর্ভপাত পরবর্তী জন্মবিপ্রতিকরণ পদ্ধতি

গর্ভপাত পরবর্তী জন্মবিপ্রতিকরণ কাউন্সেলিংয়ের মূল লক্ষ্য হচ্ছে-

- প্রত্যেক সেবাত্ত্বণকারীর সামাজিক অবস্থান এবং জন্মবিপ্রতিকরণ চাহিদাকে গুরুত্ব দেওয়া।
- সেবাত্ত্বণকারীকে ও তার সঙ্গীর বিভিন্ন জন্মবিপ্রতিকরণ পদ্ধতির চাহিদাকে মেটাতে সাহায্য করে।
- সেবাত্ত্বণকারী এবং তার সঙ্গীকে যথোপযুক্ত জন্মবিপ্রতিকরণ পদ্ধতি পছন্দ করতে ও কার্যকর করতে এবং অবিলম্বে তা ব্যবহার করতে সাহায্য করে।

কাউন্সেলিংয়ের সময় কাউন্সেলর এটা মনে রাখবেন, গর্ভপাত পরবর্তী সেবার জন্য আসা সব সেবাত্ত্বণকারীরই অনাকাঙ্ক্ষিত গর্ভ ছিল তা নয়। তাদের কেউ কেউ দ্রুত পুনরায় গর্ভপাতী হতে চান।

## অধ্যায়: ১০

### এমআর ও গর্ভপাত পরবর্তী সেবার ফলোআপ

#### ১০.১ বাঞ্ছকেন্দ্র ত্যাগ করার পূর্বে

ছাড়পত্রে স্পষ্টভাবে লিখিত নির্দেশাবলি প্রদান করতে হবে এবং মৌখিকভাবে বুঝিয়ে বলতে হবে:

- অতিরিক্ত রক্তস্নাব বন্ধ হবার পরেই যৌন মিলন, ডুচিং (Douching) বা যোনিপথে কিছু রাখা যাবে।
- সার্জিক্যাল বা মেডিকেল এমআর সম্পন্ন করার পর ২ সপ্তাহের মধ্যে যোনিপথে রক্তপাত স্বাভাবিক হয়ে আসে।  
সার্জিক্যাল এমআর সেবার পরে সেবাইহণকারী মৃদু রক্তপাত বা ফোঁটা ফোঁটা রক্তপাত দেখতে পান বা অনুভব করেন। মেডিকেল এমআর সেবার সময় যে অতিরিক্ত রক্তপাত হয় তা সাধারণত গড়ে ৯ দিন পর্যন্ত থাকে, তবে  
তা কোনো কোনো ক্ষেত্রে ৪৫ দিন পর্যন্ত চলতে পারে;
- সেবাইহণকারীকে জরুরি ভিত্তিতে হাসপাতাল বা ফ্লিনিকে ফিরে যেতে হবে যদি,
  - ▶ তলপেটে মোচড়ানো ব্যাথা হয় বা ব্যাথার তীব্রতা বৃদ্ধি পায়।
  - ▶ যোনিপথে অতিরিক্ত রক্তপাত হয়।
  - ▶ মিসোপ্রোস্টেল গ্রহণের পর ২৪ ঘণ্টারও বেশি সময় ধরে জ্বর থাকে।
- সেবাইহণকারীর পরবর্তী মাসিকের আগে পুনরায় গর্ভবতী হওয়ার ঝুঁকি পর্যালোচনা করতে হবে, কেননা  
এমআর/প্যাক সেবার পরে ১৪ দিনের মধ্যে সন্তাব্য গর্ভধারণ ক্ষমতা ফিরে আসে। তবে এমআর/প্যাক সেবা  
গ্রহণের পর ৮ দিনের মতো দ্রুত সময়ের মধ্যেও গর্ভধারণ ক্ষমতা ফিরে আসতে পারে।
- জন্মবিরতিকরণ পদ্ধতি সম্পর্কিত তথ্য প্রদান করতে হবে এবং যে সেবাইহণকারীকে চায় তাদেরকে  
জন্মবিরতিকরণ বিষয়ে কাউন্সেলিং করতে হবে।
- সেবাইহণকারীর জন্য চাহিদা ও ইচ্ছা অনুযায়ী সবচেয়ে উপযুক্ত জন্মবিরতিকরণ পদ্ধতি বেছে নিতে সহায়তা  
করতে হবে।
- নির্বাচিত জন্মবিরতিকরণ পদ্ধতি প্রদান করতে হবে (অথবা যদি তার পছন্দসই পদ্ধতি সহজলভ্য না হয়, তাকে  
রেফার করতে হবে)। নিশ্চিত করতে হবে— নির্বাচিত পদ্ধতিটি কিভাবে কাজ করে, কখন থেকে শুরু করতে হবে  
এবং কিভাবে পরবর্তী সময়ে সরবরাহ পাবেন, তা সেবাইহণকারীকে জানানো হয়েছে।
- প্রয়োজন হলে রক্তস্ন্তান জন্য আয়রন ট্যাবলেট সরবরাহ করতে হবে।
- প্রয়োজনে ব্যথা প্রশমনের ওয়ুধ সরবরাহ করতে হবে।
- প্রয়োজন হলে সেবাইহণকারীকে আশ্রম করতে হবে।
- সেবাইহণকারীর চাহিদা অনুযায়ী অন্যান্য সেবাগুলির জন্য রেফার করতে হবে, যেমন, যৌনবাহিত  
রোগ/এইচআইভি, কাউন্সেলিং এবং পরীক্ষা-নিরীক্ষা, নির্ধারণ সহায়তা সেবা, সাইকো সোশ্যাল সেবা, বা  
অন্যান্য বিশেষায়িত চিকিৎসা।

## ১০.২ সাংস্কৃতিক প্রদানকারীর সাথে অতিরিক্ত ফলোআপ

- ◆ মেডিকেল এমআর-এর ক্ষেত্রে, শুধুমাত্র মিসোপ্রোস্টেল দেওয়া হলে এমআর সম্পূর্ণ হয়েছে কি না তা মূল্যায়নের জন্য একটি নিয়মিত ফলোআপ ভিজিট প্রয়োজন।
- ◆ একটি জটিলতাহীন সার্জিক্যাল অথবা মিফিপ্রিস্টোন এবং মিসোপ্রোস্টেল ব্যবহার করে মেডিকেল এমআর সেবার ক্ষেত্রে কৃটিন ফলোআপের প্রয়োজন নেই। সেবাগ্রহণকারীকে এমআর প্রক্রিয়া সম্পাদনের ৭-১৪ দিন পর পুনরায় জন্মবিবরতিকরণ পদ্ধতির কাউলিলিং বা পদ্ধতি প্রদান, আরও মানসিক সমর্থন বা অন্য কোনো মেডিকেল সমস্যার জন্য একটি ঐচ্ছিক ফলোআপ ভিজিটে আসতে বলা যেতে পারে।
- ◆ ফলোআপের দিন করণীয়
  - সেবাগ্রহণকারীর স্বাস্থ্যগত অবস্থা মূল্যায়ন এবং এমআর সম্পূর্ণ হয়েছে কি না নিশ্চিত করতে হবে।
  - যেকোনো মেডিকেল রেকর্ড এবং রেফারেলের ফলাফল পর্যালোচনা করতে হবে।
  - সেবা নেওয়ার পর থেকে তার কোনো উপসর্গ অনুভূত হয়েছে কি না সে সম্পর্কে জিজ্ঞাসা করতে হবে।
  - কোনো সমস্যার কথা জানালে নির্দিষ্টভাবে শারীরিক পরীক্ষা করা।
  - সেবাগ্রহণকারী কখন গর্ভধারণ করতে চায় তা জানতে হবে এবং তার জন্মবিবরতিকরণ পদ্ধতির প্রয়োজনীয়তা আলোচনা করতে হবে।
  - সেবাগ্রহণকারী যদি স্বাস্থ্যকেন্দ্র ত্যাগ করার আগে কোনো পদ্ধতি শুরু না করে থাকেন, তাহলে তা প্রদান করতে হবে। সেবাগ্রহণকারী চাইলে উপযুক্ত জন্মবিবরতিকরণ পদ্ধতি সম্পর্কে তথ্য দিতে হবে এবং কাউলিলিং করতে হবে।
  - সেবাগ্রহণকারী যদি ইতোমধ্যেই একটি জন্মবিবরতিকরণ পদ্ধতি শুরু করে থাকেন তাহলে—
    - পদ্ধতি ব্যবহারের ক্ষেত্রে কোনো সমস্যা হচ্ছে কি না, তা জানতে হবে।
    - যদি সেবাগ্রহণকারী সন্তুষ্ট থাকেন, তাহলে প্রয়োজন অনুযায়ী পুনরায় সরবরাহ করতে হবে।
    - যদি সেবাগ্রহণকারীকে সন্তুষ্ট না থাকেন, তাহলে তাকে অন্য একটি পদ্ধতি বেছে নিতে সাহায্য করতে হবে যা তার জন্য উপযুক্ত হবে এবং তার চাহিদা পূরণ করবে।
  - সেবাগ্রহণকারীর যদি অন্য কোনো অতিরিক্ত সেবার চাহিদা থাকে তাহলে সে অনুযায়ী যৌন ও প্রজনন স্বাস্থ্য সেবা কিংবা অন্য কোনো প্রয়োজনে রেফারেলের ব্যবস্থা করতে হবে।
- ◆ ইলেক্ট্রনিক সেবা এবং টেলিমেডিসিন: স্বাস্থ্য অধিদপ্তরের আওতাধীন ন্যাশনাল হেলথ কল সেন্টার-‘স্বাস্থ্য বাতায়নের’ মাধ্যমে এমআরএম, এমপ্যাক এবং পরিবার পরিকল্পনা সেবা প্রদান করা হয়। স্বাস্থ্য বাতায়নের মেডিকেল অফিসারবুন্দ উল্লিখিত বিষয়ে প্রশিক্ষিত। এই সেবাগুলির জন্য স্বাস্থ্য বাতায়নের ১৬২৬৩ নম্বরে সংজ্ঞাহের ৭ দিনের ২৪ ঘণ্টাই সারা দেশের সেবাগ্রহণকারী এবং কিশোরীদের যোগাযোগের সুযোগ রয়েছে।

স্বাস্থ্য বাতায়নের মেডিকেল অফিসারগণ প্রয়োগ পদ্ধতি, ফলাফল এবং জটিলতার লক্ষণসহ এমআরএম ও এমপ্যাক সম্পর্কিত সম্প্রসরণ প্রয়োজনীয় তথ্য সরবরাহ করতে সক্ষম। জটিলতার ক্ষেত্রে, স্বাস্থ্য বাতায়নের মেডিকেল অফিসারগণ গ্রহণকারীকে নিকটস্থ স্বাস্থ্যকেন্দ্রে যাওয়ার প্রয়োজনীয় পরামর্শ দিবেন। পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তরের আওতাধীন কল সেন্টার 'সুখী পরিবার' (নম্বর ১৬৭ ৬৭) থেকে পরিবার পরিকল্পনা সেবা বিষয়ক কাউন্সিলিং ও এমআর, প্যাক সেবা সংক্রান্ত পরামর্শ গ্রহনের সুযোগ রয়েছে।

ডিজিএফপি ওয়েবসাইট: <http://dgfp.gov.bd>

কিশোরীদের ওয়েবসাইট: <http://adoinfo.dgfp.gov.bd>

## অধ্যায়: ১১

### এমআর ও গর্তপাত পরবর্তী পরিবার পরিকল্পনা সেবা

#### ১১.১ ভূমিকা

পরিবার পরিকল্পনা সেবা/পদ্ধতি প্রদানের জন্য কাউন্সেলিং এবং পদ্ধতি সরবরাহ করা মাসিক নিয়মিতকরণ (এম আর) ও গর্তপাত পরবর্তী সেবার একটি অংশ। যা পরিবার পরিকল্পনা পদ্ধতির ব্যবহার বৃদ্ধি করতে পারে এবং বারবার অনাকস্তিক গর্তধারণের চক্র প্রতিরোধ করতে পারে। সকল সেবাগ্রহণকারীকে ও কিশোরী যারা এমআর করাবেন অথবা এমআর করিয়েছেন তাদেরকে পরিবার পরিকল্পনা সেবা/পদ্ধতি প্রদানের জন্য কাউন্সেলিং এবং কোনো না কেন্দ্রো পদ্ধতি গ্রহণের কথা বলতে হবে যাতে করে ভবিষ্যতে নিজেই নিজের পছন্দ অনুযায়ী পরিবার পরিকল্পনা করতে পারেন। এমআর বা গর্তপাত পরবর্তী সেবার পর পরই ডিস্ট্রিবিউটর (ডভুলেশন) হতে পারে তাই যে সেবাগ্রহণকারীকে দেরিতে স্বত্ত্বান নিতে চান তাদের পরিবার পরিকল্পনা পদ্ধতি সরবরাহ করা উচিত।

সাধারণত সার্জিক্যাল ও মেডিকেল এমআর করার সাথে সাথেই প্রায় সব ধরনের পদ্ধতি ব্যবহার করা যেতে পারে। সার্জিক্যাল এমআর সেবার ক্ষেত্রে, প্রক্রিয়া সম্পাদনের দিনটিতেই জন্মবিরতিকরণ আরম্ভ করা যায়; আর মেডিকেল এমআর সেবার ক্ষেত্রে যেদিন মাসিক নিয়মিতকরণের জন্য প্রথম ওষুধের মাত্রাটি গ্রহণ করবেন সে দিনেই শুরু করা যায়। যেকোনো জন্মবিরতিকরণ পদ্ধতি শুরুর আগে নির্ধারিত পদ্ধতিটি সেবাগ্রহণকারীর উপযুক্ত কি না তা যাচাই করে নিতে হবে।

**১১.২ এমআর/প্যাক সেবার পরবর্তী জন্মবিরতিকরণ পদ্ধতিসমূহে (হোমোনাল, আইইউডি এবং কলডম) সেবাগ্রহণকারীর উপযুক্ততা বিষয়ে সুপারিশ:\***

জন্মবিরতিকরণ পদ্ধতি	এমআর/প্যাক সেবার পরবর্তী অবস্থা	
	এমআর/প্যাক সেবার পরবর্তী অবস্থা	এমআর/প্যাক পরবর্তী সংক্রমণ থাকলে
মিশ্র খাবার বড়ি (OCP)	১	১
শুধুমাত্র প্রোজেক্টেরল বড়ি/ (POP)	১	১
শুধুমাত্র প্রোজেক্টেরল ইনজেকশন (DMPA)	১	১
শুধুমাত্র প্রোজেক্টেরল ইমপ্ল্যান্ট	১	১
কপার-টি/ আইইউডি	১	৮
কলডম	১	১

## মাসিক নিয়মিতকরণ (এমআর)-পরবর্তী অবস্থার মানদণ্ডের ক্ষতিপূরণ সংজ্ঞা

১: এই পদ্ধতিটি সকল ক্ষেত্রে ব্যবহার করা যাবে।

২: পদ্ধতিটি সাধারণভাবে ব্যবহার করা যাবে।

৩: পদ্ধতিটি সাধারণভাবে ব্যবহার করার সুপারিশ করা হয়নি, যদি অন্যান্য যথাযথ পদ্ধতি না পাওয়া যায় বা গ্রহণযোগ্য না হয় চিকিৎসকের পরামর্শ নিতে হবে।

৪: পদ্ধতিটি ব্যবহার করা যাবে না।

\* জন্মাবিরতিকরণ পদ্ধতি ব্যবহারে মেডিকেল উপযুক্ততার মানদণ্ড থেকে গৃহীত, ৪র্থ সংক্রণ, জেনেতা: বিশ্ব স্বাস্থ্য সংজ্ঞা ২০১৫।

### ১১.৩ এমআর/প্যাক- পরবর্তী মহিলা ছায়ী পদ্ধতির উপযুক্ততার জন্য সুপারিশ

এমআর/প্যাক পরবর্তী অবস্থা	মহিলা ছায়ী পদ্ধতি
জটিলতাহীন।	A
এমআর/প্যাক সেবার পরবর্তীসংক্রমণ বা ভ্লুর।	D
এমআর/প্যাক সেবার পরবর্তী মারাত্মক রক্তস্রাব।	D
প্রজনন অঙ্গে মারাত্মক আঘাত; এমআর-এর সময় জরায়ুমুখ বা যোনিপথ ছিঁড়ে যাওয়া।	D
জরায়ু ফুটো হয়ে যাওয়া।	S
জরায়ুতে আকস্মিক রক্তপিণ্ড (Acute Haematometra) হলে।	D

### মানদণ্ডলোর সংজ্ঞা

**A= Accept (গ্রহণযোগ্য):** এই অবস্থায় ছায়ী পদ্ধতি সম্পাদনের ক্ষেত্রে স্বাস্থ্যগত বা সামাজিক কোনো বাধা নাই। অর্থাৎ এ অবস্থায় ছায়ী পদ্ধতির অপারেশন করা যাবে।

**D= Delay (বিলম্ব):** বর্তমান স্বাস্থ্যগত সমস্যার নিরসন বা রোগাবস্থা ভালো না হওয়া পর্যন্ত ছায়ী পদ্ধতি প্রদান বিলম্বিত করতে হবে। বিকল্প কোনো সাময়িক জন্মাবিরতিকরণ পদ্ধতি দিতে হবে।

**S= Special (বিশেষ অবস্থা):** এমন কোনো ক্লিনিক/হাসপাতালে ছায়ী পদ্ধতির অপারেশন সম্পাদন করতে হবে যেখানে অভিজ্ঞ সার্জন ও সাহায্যকারী, জেনারেল এনেক্সেশনাসহ যোকোনো উত্তৃত জরুরি অবস্থা মোকাবিলা সুবিধাদি বিদ্যমান আছে। যদি রেফারেল প্রয়োজন হয় বা বিলম্বের সম্ভাবনা থাকে তাহলে বিকল্পভাবে সাময়িক কোনো পদ্ধতি দিতে হবে।

## ১১.৪ এমআর ও প্যাক সেবার পর প্রযোজ্য জন্মবিবরতিকরণ পদ্ধতি

### এমআর ও প্যাক পরবর্তী জন্মবিবরতিকরণ পদ্ধতি

পদ্ধতির নাম	এমআর ও প্যাক পরবর্তী পদ্ধতির সময়ও মেডিকেল উপযুক্ততা	অতিরিক্ত সুবিধা
কলডম	যৌন সম্পর্ক শুরু হবার সাথে সাথে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>-সহজলভ্য।</li> <li>-যৌনবাহিত রোগ/এইচআইভি থেকে সুরক্ষা দেয়।</li> <li>-সেবাত্ত্বহণকারীর পুনঃসরবরাহের নিশ্চয়তা দরকার।</li> </ul>
আইইউডি CuT ৩৮০এ (কপার-টি)	সংক্রমণের ঝুঁকি না থাকলে, ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশনের পর পর মেডিকেল এমআর-এর পর, সেবাত্ত্বহণকারীর মাসিক নিয়মিতকরণ নিশ্চিত হবার পর সাথে সাথেই আইইউডি পরানো যেতে পারে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>-অত্যন্ত কার্যকর, তাৎক্ষণিক কার্যকর।</li> <li>-দীর্ঘমেয়াদি জন্মবিবরতি প্রদান করে।</li> <li>-ডাক্তার ছাড়াও অন্য সেবাদানকারী পরাতে পারে।</li> <li>-যৌন মিলনে কোনোরূপ প্রভাবিত করে না।</li> <li>-খুলো ফেলার সাথে সাথেই সজ্ঞান ধারণ ক্ষমতা ফিরে আসে।</li> </ul>
যুথে খাবার জন্মবিবরতিকরণ বড়ি	এমআর/প্যাকের দিনই শুরু করা অথবা এমআরএম সেবার ওষুধের প্রথম মাত্রার সাথে সাথেই খাবার বড়ি দেওয়া যাবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>-প্রশিক্ষিত এফডার্বিউডি/ এফডার্বিউয়ের মাধ্যমে দেওয়া সম্ভব।</li> <li>-যৌন মিলনে কোনোরূপ প্রভাবিত করে না।</li> <li>-জরায়ুর বাইরে গর্তধারণ (একটোপিক প্রেগন্যাসি) ডিম্বাশয়ের সিস্ট ও ক্যালার, স্তনের ফাইব্রোসিস্টিক রোগের ঝুঁকি কমায়।</li> </ul>
ইনজেকশন - ডিএমপিএ (ডিপো-মেড্রোজিই প্রোজেস্টেরন এসিটেট)	এমআর/প্যাকের পর অবিলম্বে শুরু করা যায়। অথবা এমআরএম সেবার ওষুধের প্রথম মাত্রার সাথে সাথেই ইনজেকশন দেওয়া যাবে।	<ul style="list-style-type: none"> <li>-অত্যন্ত কার্যকর।</li> <li>-গোপনীয়তা রক্ষা করে।</li> <li>-প্রশিক্ষিত এফডার্বিউডি বা মধ্য স্তরের সেবাদানকারীদের মাধ্যমে দেয়া সম্ভব।</li> <li>-যৌন মিলনে কোনোরূপ প্রভাবিত করে না।</li> </ul>

পদ্ধতির নাম	এমআর ও প্যাক পরবর্তী পদ্ধতির সময়ও মেডিকেল উপযুক্ততা	অতিরিক্ত সুবিধা
হরমোন নির্ভর ইমপ্লান্ট	এমআর/প্যাকের দিনই অথবা এমআরএম ওষুধের প্রথম মাত্রার মতোই, সাথে সাথেই ইমপ্লান্ট স্থাপন করা যাবে।	-অত্যন্ত কার্যকর। -গোপনীয়তা রক্ষা করে। -যৌন মিলনে কোনোরূপ প্রভাবিত করে না। -ইন্ট্রাজেনের পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া থাকে না।
টিউবেকটমি/ মহিলা ছায়ী পদ্ধতি	জটিলতাহীন এমআর/প্যাক প্রতিক্রিয়ার পর পরই অবিলম্বে করা যাবে। তবে, জটিল এমআর/প্যাক সেবাইহণকারীর ক্ষেত্রে বিলম্বিত করতে হবে।	-ছায়ী পদ্ধতি। -অত্যন্ত কার্যকর, তাৎক্ষণিক ফলাফল। -যৌন মিলনে কোনোরূপ প্রভাবিত করে না। -কোনো দীর্ঘমেয়াদি পার্শ্ব প্রতিক্রিয়া নাই।
পুরুষ ছায়ী পদ্ধতি/ ভ্যাসেকটমি	পুরুষদের জন্য প্রযোজ্য। সেবাইহণকারীকে সঙ্গীর এমআর/ প্যাক প্রতিক্রিয়ার সাথে কোনো সম্পর্ক নাই।	-ছায়ী পদ্ধতি। -অত্যন্ত কার্যকর, তিন মাস পর থেকে কার্যকর হয়। -যৌন মিলনে কোনোরূপ প্রভাবিত করে না। -ক্লিনিকে ফলোআপে আসতে হয় না। -কোনো দীর্ঘমেয়াদী দ্বায় ঝুঁকি নাই।

যদি রেফারেলে বিলম্ব হয় বা অন্য কোনো কারণে দেরি হয়, তাহলে বিকল্প একটি সাময়িক পদ্ধতি দিতে হবে।

**মাসিক নিয়মিতকরণ (এমডিএ) বা এমআরএম ও গর্ভপাত পরবর্তী সেবার পর বিভিন্ন পরিবার পরিকল্পনা পদ্ধতি  
শুরু করার সময়**

পরিবার পরিকল্পনা পদ্ধতি	গর্ভপাত-পরবর্তী সেবা	এমআর (এমডিএ) পরবর্তী সেবা	ওয়েব প্রয়োগে এমআর পরবর্তী সেবা
কলডম	যখন সেবাছাতীতা মনে করেন তিনি মৌনমিলনের জন্য প্রস্তুত	এমডিএ করার পর পর	এমআরএম শুরু করার প্রথম দিন
খাবার বড়ি	সেবা নেয়ার সঙ্গে সঙ্গে	এমডিএ করার পর পর	এমআরএম শুরু করার প্রথম দিন
ইনজেকশন	সেবা নেয়ার সঙ্গে সঙ্গে	এমডিএ করার পর পর	এমআরএম শুরু করার প্রথম দিন
ইমপ্লান্ট	সেবা নেয়ার সঙ্গে সঙ্গে	এমডিএ করার পর পর	এমআরএম শুরু করার প্রথম দিন
আইইউডি	সেবা নেয়ার সঙ্গে সঙ্গে	এমডিএ করার পর পর	যখন নিশ্চিন্ত হওয়া যাবে, সেবাছাতীতা গর্ভবতী নন বা জরায়ু সম্পূর্ণ খালি করা হয়েছে
টিউবেকটমি	সেবা নেয়ার সঙ্গে সঙ্গে	এমডিএ করার পর পর	যখন নিশ্চিন্ত হওয়া যাবে, সেবাছাতীতা গর্ভবতী নন বা জরায়ু সম্পূর্ণ খালি করা হয়েছে
প্রাকৃতিক পরিবার পরিকল্পনা পদ্ধতি	সেবা নেয়ার পর একটা মাসিক চক্র ভালোভাবে হয়ে যাওয়ার পর	এমডিএ করার পর একটা মাসিক চক্র ভালোভাবে হয়ে যাওয়ার পর	এমআরএম করার পর একটা মাসিক চক্র ভালোভাবে হয়ে যাওয়ার পর

বিদ্র. যখন কোনো জটিলতা থাকবে না তখন এই ছক অনুসরণ করা যাবে।

## ১১.৫ জরুরি জন্মবিবরতিকরণ বাড়ি (ইসিপি)

অরক্ষিত যৌনমিলনের পর অথবা জন্মবিবরতিকরণ পদ্ধতি ব্যর্থ হলে গর্ভধারণ রোধ করার জন্য জরুরি জন্মবিবরতিকরণ একটি গুরুত্বপূর্ণ বিকল্প। যে সেবাগ্রহণকারীকে এমআর/ প্যাক সেবা গ্রহণ করেন তাদের অগ্রিমভাবে জরুরি জন্মবিবরতিকরণ সরবরাহ করলে ভবিষ্যতে অনাকাঙ্ক্ষিত গর্ভ প্রতিরোধ করা সহজ হয়। তবে গর্ভধারণ করার পর জরুরি জন্মবিবরতিকরণ পদ্ধতি গর্ভকে নষ্ট অথবা বাধাগ্রস্ত করতে পারে না। যাই হোক, স্বাভাবিক জন্মবিবরতিকরণ বাড়ির চাহতে ইসিপির কার্যকারিতা কম।

### জরুরি জন্মবিবরতিকরণ কী?

- জরুরি জন্মবিবরতিকরণ হচ্ছে এমন একটি পদ্ধতি যা যৌনমিলনের পরে গর্ভধারণ রোধের জন্য ব্যবহার করা যায়।
- এই পদ্ধতি যৌনমিলনের ৫ দিনের মধ্যে ব্যবহার করা যায় তবে যত দ্রুত করা যায় ততই বেশি কার্যকরি হয়।

### জরুরি জন্মবিবরতিকরণ পদ্ধতি

#### জরুরি জন্মবিবরতিকরণের জন্য নিচের শব্দ/ পদ্ধতিগুলো ব্যবহৃত হয়

- ডিলিপ্রিস্টাল এসিটেট সমৃদ্ধ জরুরি জন্মবিবরতিকরণ, ৩০ মিল্লি একক মাত্রার বাড়ি।
- লেভোনরজেস্ট্রেল সমৃদ্ধ জরুরি জন্মবিবরতিকরণ, ১.৫ মিল্লি একক মাত্রা; অথবা বিকল্পভাবে ০.৭৫ মিল্লি একটি বাড়ি, ১২ ঘণ্টা অন্তর মোট দুই বার খেতে হবে।
- মিশ্র জন্মবিবরতিকরণ বাড়ি (প্রতি মাত্রায় ৪টি করে বাড়ি), ১২ ঘণ্টা পরপর মোট দুই মাত্রা, প্রতি মাত্রায় ০.১-০.২ মিল্লি। ইথিনাইল ইস্ট্রাডিওল এবং ০.৫-০.৬ মিল্লি লেভোনরজেস্ট্রেল বা ১.০-১.২ মিল্লি নরজেস্ট্রেল থাকে (Yuzpe Regimen)।
- অরক্ষিত যৌনমিলনের ৫ দিনের মধ্যে আইইউডি পরানো হলে, গর্ভরোধে ৯৯% কার্যকর হয়। (WHO, 2009; Dunn et al, 2003)।

### যেভাবে কাজ করে

- ডিষ্ক্রুটনে বাধা দেয় বা দীর্ঘায়িত করে।
- নিষিক্রকরণের বাধা দেয়।
- জরায়ুর এভোমেট্রিয়ামের পরিবর্তন করে নিষিক ডিখানুকে জরায়ুতে ঝোঁখিত হতে দেয় না।

### কারা জরুরি জন্মবিবরতিকরণ পদ্ধতি ব্যবহার করতে পারবে

- একটি অনাকাঙ্ক্ষিত গর্ভধারণ রোধ করার জন্য প্রজননক্ষম বয়সের যেকোনো নারী অথবা কিশোরী ইসিপি ব্যবহার করতে পারবে।
- জরুরি জন্মবিবরতিকরণ পদ্ধতি ব্যবহারে কোনো মেডিকেল প্রতিনির্দেশনা (Contraindication) নাই।

- জরুরি জন্মবিবরতিকরণ ব্যবহারে কোনো নির্দিষ্ট বয়স সীমা নাই।
- সাধারণভাবে কপার আইইউডি ব্যবহারের ক্ষেত্রে যেসকল উপযুক্ততা আছে, একটি জরুরি জন্মবিবরতিকরণ পদ্ধতি হিসেবে কপার আইইউডি ব্যবহারের ক্ষেত্রে সেসব প্রযোজ্য হবে।

#### **কোন পরিস্থিতিতে জরুরি জন্মবিবরতিকরণ ব্যবহার করা যাবে?**

যে সকল নারী অরক্ষিত সহবাস করেছেন কিন্তু গর্ভধারণ করতে চান না, তারা ওই অরক্ষিত সহবাসের পর জরুরি জন্মবিবরতিকরণ পদ্ধতি ব্যবহার করতে পারেন। নিম্নলিখিত পরিস্থিতিসমূহ অরক্ষিত যৌন মিলনের অন্তর্ভুক্ত-

- যৌন মিলনের সময় পরিবার পরিকল্পনার কোন পদ্ধতিই ব্যবহার করা হয়নি
- জন্মবিবরতিকরণ পদ্ধতি সঠিকভাবে কাজ করেনি অথবা ভুল নিরামে পদ্ধতিটি ব্যবহার করা হয়েছে। যেমন-
  - কনডম ফেটে যাওয়া বা স্থানচ্যুত হওয়া।
  - পর পর ৩ দিন মিশ্র খাবার বড়ি খেতে ভুলে যাওয়া।
  - মিনিপিল গ্রহণে ৩ ঘণ্টার বেশি দেরি হওয়া।
  - জন্মবিবরতিকরণ ইনজেকশন গ্রহণে নির্ধারিত তারিখ থেকে ৪ সপ্তাহের বেশি দেরি হওয়া।
  - আইইউডি সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে খুলে যাওয়া।
  - অনুর্বর দিন গগনায় ভুল করে উর্বরকালীন সময়ে অরক্ষিত যৌনমিলন করা।
  - আজল পদ্ধতি ব্যর্থ হওয়া।
- অনিচ্ছাকৃত যৌনমিলন বা জোরপূর্বক সহবাস, যেমন- ধর্ষণ।

## অধ্যায়: ১২

### এমআর ও গর্তপাত পরবর্তী সেবার জটিলতা ও ব্যবস্থাপনা

#### ১২.১ ভূমিকা

এমআর ও গর্তপাত পরবর্তী সেবার পর সাধারণত মারাত্মক জটিলতা হয় না, তবে প্রয়োজনীয় সব ধরনের সাবধানতা গ্রহণের পরেও জটিলতা হতে পারে।

যখন অপ্রশিক্ষিত সেবাদানকারীর মাধ্যমে বা অনিরাপদ কেন্দ্রে এমআর/প্যাক করা হয়, তখন জটিলতার সম্ভাবনা বেশি থাকে। বারবার সেবা নিতে আসা সেবাঘৃণকারীদের মধ্যে কেউ কেউ গুরুতরভাবে অসুস্থ থাকতে পারে এবং মারাত্মক জটিলতার জন্য তার প্রতি অবিলম্বে জরুরিভাবে মনোযোগ দেওয়া উচিত।

অনিরাপদ এমআর/প্যাক সেবাদানের পদ্ধতিগত কারণেও কিছু কিছু জটিলতা হতে পারে, যেমন: বিষাক্ত দ্রব্য বা বিষাক্ত ওষুধ খাওয়ানো, পায়ুপথে, যৌনিপথে বা জরায়ুমুখে বাইরের কোনো বস্তু ঢুকানো কিংবা পেটে আঘাত দেওয়া। এ ধরনের জটিলতার ক্ষেত্রে শারীরিক আঘাতের ব্যবস্থাপনা করতে হবে, এছাড়াও কোনো মাসিক নিয়মিতকরণ (এমআর) সংক্রান্ত জটিলতা থাকলে তারও চিকিৎসা করতে হবে।

#### ১২.২ প্রক্রিয়া চলাকালীন বা প্রক্রিয়াঘটিত জটিলতা

একজন প্রশিক্ষিত সেবাদানকারীর দ্বারা জরায়ু ইভাকুয়েশনের প্রক্রিয়াঘটিত জটিলতা কম হয়। তবে অত্যন্ত দক্ষ সেবাদানকারী দ্বারাও জটিলতা ঘটতে পারে। জটিলতা নিরূপণে প্রাঞ্চি থাকা এবং দ্রুত ও নিরাপদে চিকিৎসা দেওয়া গুরুত্বপূর্ণ। জরায়ু ইভাকুয়েশনের সময়, রিকভারির সময় বা পরে জটিলতা হতে পারে এবং এই সম্ভাবনাকে মোকাবিলার জন্য স্বাস্থ্যকেন্দ্রগুলোতে অবশ্যই একটি প্রতিষ্ঠিত প্রটোকল থাকতে হবে। ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশন এবং মেডিকেল এমআর ও গর্তপাত পরবর্তী সেবাদানের সময় কিংবা এমআর-এর সময় জটিলতা দেখা দিলে দ্রুততার সাথে চিকিৎসা শুরু করলে বেশিরভাগ ক্ষেত্রে সফলতার সাথে জটিলতা মোকাবিলা সম্ভব। মারাত্মক জটিলতা খুব কম হয়ে থাকে এবং সাধারণ মেডিকেল ও সার্জিক্যাল জরুরি সেবা প্রদানকারী সাধারণত একজন প্রশিক্ষিত সেবাদানকারী দিয়ে চিকিৎসা করানো যায়। কেন্দ্রে যদি জরুরি অবস্থার চিকিৎসা দেওয়ার সুবিধা না থাকে তবে সেবাঘৃণকারীর শারীরিক অবস্থা ছ্রিতিশীল করে যথাসময়ে রেফারেল কেন্দ্রের জরুরি বিভাগে পাঠানোর মাধ্যমে জটিলতার ব্যবস্থাপনা করতে হবে।

#### ১২.৩ এমডিএ, এমআরগ্রাম ও এমপ্যাকের জটিলতাসমূহ

ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশন, মেডিকেল এমআর ও প্যাকের ক্ষেত্রে কখনো কখনো নানা রকমের জটিলতা ঘটে থাকে। এদের মধ্যে রয়েছে— অসম্পূর্ণ গর্তপাত, সংক্রমণ, গর্ত অব্যাহত থাকা, রক্তক্ষেত্র ইত্যাদি।

### ১২.৩.১ অসম্পূর্ণ মাসিক নিয়মিতকরণ (এমআর):

জরায়ু ইভাকুয়েশনের পর জরায়ুতে কিছু গর্ভস্থ টিস্যুর অংশ রয়ে যেতে পারে। বেশি পরিমাণ টিস্যু জরায়ুতে রয়ে গেলে তা থেকে অতিরিক্ত রক্তপাত হয় এবং চিকিৎসা করা না হলে সংক্রমণ হতে পারে। সেবাঞ্ছণকারীর যদি অতিরিক্ত রক্তপাত বা সংক্রমণের চিহ্ন ও লক্ষণসমূহ থাকে তাহলে তাঁকে পুনরায় জরায়ু ইভাকুয়েশন করাই হলো সুপারিশকৃত চিকিৎসা।

সামান্য পরিমাণ টিস্যু থেকে গেলে তা কোনো হস্তক্ষেপ ছাড়াই স্বতঃস্ফূর্তভাবে জরায়ু থেকে বেরিয়ে যেতে পারে। থেকে যাওয়া গর্ভস্থ উপাদানের কিছু অংশ জরায়ু থেকে বের না হয়ে যাওয়া পর্যন্ত নিবিড় পর্যবেক্ষণ করতে হবে বা অসম্পূর্ণ মাসিক নিয়মিতকরণ (এমআর) পরবর্তী সেবায় মিসোপ্রোস্টেল দেওয়া যেতে পারে। অন্যথায়, ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশনের মাধ্যমে জরায়ু ইভাকুয়েশন করে চিকিৎসা করা প্রয়োজন হয়।

### ১২.৩.২ সংক্রমণ

মাসিক বন্ধ হবার পর প্রথম তিন মাসের মধ্যে নিরাপদ এমআর/প্যাক করা হলে সেক্ষেত্রে সংক্রমণের হার কম হয়, তা প্রতি ১০০ জন সেবাঞ্ছণকারীর মধ্যে একজনেরও কম। ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশনের সময় নিয়মিত প্রতিষেধক অ্যান্টিবায়োটিকের ব্যবহার সংক্রমণের হার কমিয়ে দেয়। যদি এমআর অসম্পূর্ণ হয়, তবে জরায়ু ইভাকুয়েশনের পর সংক্রমণের সম্ভাবনা থাকে। জরায়ুতে গর্ভস্থ কিছু উপাদান থেকে গেলে তখনই ইভাকুয়েশন করতে হবে। সংক্রমণ আছে এমন সকল সেবাঞ্ছণকারীকে সংক্রমণের তীব্রতার ওপর নির্ভর করে অ্যান্টিবায়োটিক দিয়ে চিকিৎসা করতে হবে।

### ১২.৩.৩ গর্ভাবস্থা বজায় থাকা

মাসিক বন্ধের লক্ষণগুলো অব্যাহত থাকলে অথবা এমআর সেবা ব্যর্থ হবার লক্ষণ থাকলে সময়মতো জরায়ু ইভাকুয়েশন করতে হবে।

ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশনের পর সচরাচর গর্ভাবস্থা অব্যাহত থাকে না; প্রতি ১০০০-এ ২ জনের হয়। গর্ভাবস্থা বজায় থাকার ঝুঁকিগুলো হলো:

- গর্ভের কম সময়কালে প্রক্রিয়া সম্পন্ন করা (<৬ সপ্তাহ)।
- সেবাদানকারীর অনভিজ্ঞতা।
- জরায়ুর গঠনগত ঝটি যেমন বাইকরনুয়েট ইউটেরাস।
- জরায়ুর বাইরে (একটোপিক) গর্ভধারণ।

জরায়ু ইভাকুয়েশনের পর পরই নিষ্কাশিত টিস্যু পর্যবেক্ষণ করলে জরায়ু ইভাকুয়েশন ব্যর্থ হবার ঝুঁকি কমে যায়। যদি কোনো সেবাঞ্ছণকারীকে এমআর-এর এক সপ্তাহ বা তার বেশি সময় পর আসে এবং তখনো তাঁর গর্ভকালীন চিহ্ন ও লক্ষণসমূহ থাকে তাহলে গর্ভাবস্থা বজায় আছে কি না তা যাচাই করতে হবে এবং পুনরায় জরায়ু ইভাকুয়েশনের কথা জানাতে হবে।

মেডিকেল এমআর সেবার পর, যেসকল সেবাঞ্ছণকারীকে শেষ মাসিকের প্রথম দিন থেকে ১০ সপ্তাহের মধ্যে মিফিপ্রিস্টেল ও মিসোপ্রোস্টেল একসাথে ব্যবহার করে তাদের মধ্যে ১ শতাংশের কম সেবাঞ্ছণকারীর এবং যারা শুধু মিসোপ্রোস্টেল ব্যবহার করে তাদের মধ্যে প্রায় ৪-৬ শতাংশের কম সেবাঞ্ছণকারীর গর্ভাবস্থা বজায় থাকে। যেনিপথে রক্তক্ষরণ না হওয়া, মাসিক বন্ধের চিহ্ন ও লক্ষণসমূহ বজায় থাকা এবং জরায়ুর আকার বাঢ়তে থাকলে বোৰা যাব যে গর্ভাবস্থা অব্যাহত আছে।

## মেডিকেল এমআর-এর পর গর্ভাবস্থা বজায় থাকার চিকিৎসা:

গর্ভাবস্থা বজায় থাকলে, আদর্শ চিকিৎসা হলো ভ্যাকুয়াম অ্যাসপ্রিয়েশন। পুনরায় শুধু মিসোপ্রোস্টেল ব্যবহার করেও এর চিকিৎসা করা যায়। একটি সমীক্ষায় দেখা গেছে, ১০ সপ্তাহের নিচে গর্ভকালের সেবাইথেণকারীকে যাদের মিফিপ্রিস্টন ও মিসোপ্রোস্টেল ব্যবহার করার পর গর্ভাবস্থা বজায় ছিল এবং পুনরায় শুধু মিসোপ্রোস্টেল ব্যবহার করেছে তাদের মধ্যে মাত্র এক তৃতীয়াংশ সেবাইথেণকারীর মাসিক নিয়মিতকরণ (এমআর) সফল হয়েছে। যদিও এটি প্রথম সারির সুপারিশ নয় তবুও যেসব জায়গায় জরায়ু ইভাকুয়েশনের নিরাপদ সেবা পাওয়ার সুযোগ সীমিত, সেসব জায়গায় নিবিড় ফলোআপে রেখে মিসোপ্রোস্টেলের তৃতীয় ডোজ দেওয়ার কথা বিবেচনা করা যায়।

মেডিকেল এমআর সেবার জন্য শুধু মিসোপ্রোস্টেল ব্যবহার করার পর যদি মাসিক বন্ধ থাকে তাহলে ভ্যাকুয়াম অ্যাসপ্রিয়েশন করার জন্য সুপারিশ করা হয়েছে।

### ১২.৩.৪ রক্তক্ষরণ

নিরাপদ এমআর-এর পর রক্তক্ষরণের ঘটনা বিরল। যেসব সেবাইথেণকারীর ১২ সপ্তাহের নিচে মাসিক বন্ধ তাদের মেডিকেল এমআরের পর ১০০০ জনের মধ্যে ০-৩ জনের রক্তক্ষরণ ঘটতে দেখা গেছে।

নিরাপদ এমআর সেবার ক্ষেত্রে রক্ত সঞ্চালনের প্রয়োজন বিরল। মেডিকেল এমআর এবং ভ্যাকুয়াম অ্যাসপ্রিয়েশনের পর প্রতি ১০০০ জনের মধ্যে ১ জনেরও কম সেবাইথেণকারীর রক্ত পরিসঞ্চালনের প্রয়োজন হয়েছে। অসম্পূর্ণ মাসিক নিয়মিতকরণ (এমআর), সংক্রমণ বা জরায়ুর সংকোচন না হওয়ার (এটোনি) কারণে রক্তক্ষরণ হতে পারে।

রক্তস্নাব হলে যেসকল ক্ষেত্রে তাৎক্ষণিক মনোযোগ দেয়ার প্রয়োজন আছে এমন নির্দেশনাসমূহ:

- প্রচুর পরিমাণে রক্তস্নাব।
- ভারী মাসিকের মতো রক্তস্নাব যা কয়েক সপ্তাহ পর্যন্ত ছায়ী হয় এবং রক্তস্নাব ও হাইপোভলিমিয়া (শরীরে রক্তের পরিমাণ কমে যাওয়া) সৃষ্টি হওয়া।
- ফ্যাকাসে ভাবের সাথে দুর্বলতা, উভেজনা বা বিভ্রান্ত ভাব।
- রক্তচাপ কমে যাওয়া বা উঠে দাঁড়াতে গেলে অজ্ঞান হয়ে যাওয়া।
- নাড়ীর গতি দ্রুত হয়ে যাওয়া বিশেষ করে সাথে যখন রক্তচাপ কম থাকে।

অন্যান্য উল্লেখযোগ্য চিহ্ন ও লক্ষণগুলো হলো চোখের পাতার ভিতরের দিকে, মুখ, হাতের তালু বা আঙুলের ডগা ফ্যাকাসে হয়ে যাওয়া; মাথা ঘুরানো এবং মূর্ছা যাওয়া; এবং প্রস্তাবের পরিমাণ কমে যাওয়া।

মারাত্মক রক্তক্ষরণ এবং দীর্ঘায়িত ভারী রক্তস্নাব হলে তাৎক্ষণিক ব্যবস্থা নেওয়ার প্রয়োজন আছে। সহায়ক চিকিৎসার মধ্যে রয়েছে, শিরাপথে ফ্লাইড দেওয়া ও রক্ত সঞ্চালন করা এবং অক্সিজেন দেওয়া করা। রক্তক্ষরণের প্রথম পছন্দের চিকিৎসা হলো ভ্যাকুয়াম অ্যাসপ্রিয়েশন। এটি জরায়ুকে সংকুচিত হতে সক্ষম করে তোলে এবং রক্তস্নাব কমায়। জরায়ুর সংকোচন শক্তি ফিরিয়ে আনার জন্য বিশেষ ওষুধও ব্যবহার করা যেতে পারে।

## ১২.৪ ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশনজনিত সুনির্দিষ্ট জটিলতা

বিরল কিছু জটিলতা বাদ দিলে ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশন একটি খুবই নিরাপদ প্রক্রিয়া। ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশনজনিত সেসব জটিলতা খুব কম হয়ে থাকে, সুনির্দিষ্টভাবে সেগুলো হচ্ছে: জরায়ুমুখ, জরায়ু বা তলপেটে আঘাত; ওষুধজনিত জটিলতা, ডেসোভেগাল প্রতিক্রিয়া।

### জরায়ুমুখ, জরায়ু ও তলপেটে আঘাত:

টেনাকুলাম অথবা ডাইলেটেরের নাড়াচাড়ার কারণে জরায়ুমুখ সামান্য আঘাত লেগে কেটে যেতে পারে। হেঁড়া জায়গার ওপর রিং ফরসেপ আটকে চাপ দিলে সাধারণত রক্তক্ষরণ বৰ্ক হয়ে যায়।

ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশনের সময় জরায়ু ফুটো বা ছিদ্র হয়ে যাওয়া একটি বিরল কিন্তু গুরুতর জটিলতা। সাধারণত প্রতি হাজার গর্ভপাতে ০.১-০.৩টি জটিলতা ঘটতে পারে। মাসিক বক্সের সময় বেড়ে যাওয়ার সাথে সাথে এবং অনভিজ্ঞ সেবাদানকারীর হাতে জরায়ু ফুটো হবার প্রবণতা বাঢ়ে।

কখনো কখনো জরায়ু ছিদ্র হয়ে অন্যান্য অঙ্গে আঘাত বা পেটের ভেতরে রক্তক্ষরণ হতে পারে। সেবাদানকারীর অভিজ্ঞতা, সেবার প্রাপ্যতা এবং আঘাতের পরিমাণের ওপর নির্ভর করবে। ল্যাপারোকোপি বা ল্যাপারোটমি করে জরায়ুর ছিদ্র খোঁজা, পেটের ভেতরের আঘাত নিরূপণ এবং ফুটোর জায়গাটি সেলাই করা যাবে।

### জরায়ু ছিদ্র হয়ে যাওয়ার চিহ্ন ও লক্ষণসমূহ:

#### প্রতিলিপিকালীন:

- যোনিপথে অতিরিক্ত রক্তক্ষরণ।
- হঠাতে করে অতিরিক্ত ব্যথা।
- স্বাভাবিকের চেয়ে বেশি ভেতরে যত্নপাতি (ক্যানুলা) চুকে যাওয়া।
- অ্যাসপিরেটরের বায়ুশূন্যতা করে যাওয়া।
- অ্যাসপিরেটরের মধ্যে চর্বি অথবা নাড়িভুঁড়ির অংশ চলে আসা।

#### গজাতির পর:

- অনবরত পেটে ব্যথা।
- দ্রুত হৃদস্পন্দন।
- রক্তচাপ করে যাওয়া।
- পেলভিক অঞ্চলে চাপ দিলে ব্যথা পাওয়া।
- জুর এবং/অথবা রক্তে শ্বেতকণিকার সংখ্যা বেড়ে যাওয়া।

#### ব্যবহারপনা:

গজ বা রিং ফরসেপ দিয়ে সরাসরি চাপ দিয়ে বা শরীরে শোষিত এমন সুতো দিয়ে সেলাই করে। জরায়ুমুখের কাটাহেঁড়ার চিকিৎসা করা সম্ভব।

## জরায়ুতে ছিদ্র হওয়া সম্পর্কিত সুপারিশ

যদি কোনো সেবাগ্রহণকারীর জরায়ুতে ছিদ্র হয়েছে বলে সন্দেহ করা হয়, কোনো লক্ষণ না থাকলেও তাকে সম্ভাব্য জটিলতাগুলো সম্পর্কে ব্রুবিয়ে বলতে হবে এবং তার শারীরিক অবস্থা পর্যবেক্ষণ করতে হবে।

- সেবাগ্রহণকারীর শারীরিক অবস্থা ছিত্রশীল থাকলে তাকে সতর্কতা সংকেতগুলো এবং কখন জরুরি সেবা নিতে হবে তা জানতে হবে। স্বাস্থ্যকেন্দ্র থেকে ছেড়ে দেওয়ার আগে তার স্বাস্থ্যগত অবস্থা পর্যবেক্ষণ করতে হবে।
- সেবাগ্রহণকারীর শারীরিক অবস্থা অভিত্তিশীল বা ক্রমাবন্ধন দিকে যেতে দেখলে, পরবর্তী ব্যবস্থার জন্য উচ্চ পর্যায়ের (টারশিয়ারি) স্বাস্থ্যকেন্দ্রে ছানান্তর করতে হবে।
- যদি কোনো সেবাগ্রহণকারীর অঙ্গের আঘাতসহ জরায়ু ছিদ্র হয়েছে বলে জানা যায়, তাহলে তাকে পরবর্তী ব্যবস্থাপনার জন্য টারশিয়ারি লেভেল স্বাস্থ্যকেন্দ্রে রেফার করতে হবে।

## ১২.৫ উষ্ণত্বজনিত জটিলতা

মাসিক নিয়মিতকরণ (এমআর) সেবায় নিরাপদ ও কার্যকরভাবে উষ্ণত্বের ব্যবহার ব্যাপকভাবে হয়ে আসছে, কিন্তু তা প্রয়োগজনিত কারণে কিছু জটিলতার সম্ভাবনাও থাকে। জটিলতার কারণ:

- অতিরিক্ত মাত্রায় চেতনা নাশক/এনেক্সিয়ার উষ্ণত্ব প্রয়োগ।
- শিরাপথে লোকাল এনেক্সিয়ার ইঞ্জেকশন প্রয়োগ।
- প্রচণ্ড স্পর্শকাতৃতাজনিত (hypersensitivity) প্রতিক্রিয়া।

সাধারণ চেতনানাশকের (GA) ব্যবহার মাসিক নিয়মিতকরণ (এমআর) পরবর্তী জটিলতার হার বাড়িয়ে দেয়; নিয়মিত ভ্যাকুয়াম অ্যাসপিরেশনের জন্য GA সুপারিশ করা হয়নি। চেতনানাশক এবং অন্যান্য উষ্ণত্বের জন্য জটিলতার চিকিৎসাগুলোর মধ্যে রয়েছে চেতনা ফিরিয়ে আনার উষ্ণত্ব প্রয়োগে চেতনা ফিরিয়ে আনা, শ্বাসতন্ত্র ও হৃৎপিণ্ডের গতি ফিরিয়ে আনা এবং খুনি নিরস্ত্রণ করা।

## অ্যালার্জিক প্রতিক্রিয়া

মিফিন্স্টেন ও মিসোথ্রোস্টেল ব্যবহারের পর অ্যালার্জিক প্রতিক্রিয়া খুবই বিরল কিন্তু মাঝে মধ্যে রিপোর্ট হয়েছে। তীব্র অ্যালার্জিক প্রতিক্রিয়া খুবই বিরল কিন্তু যেকোনো উষ্ণত্ব, খাবার বা অন্য কোনো দ্রব্যের কারণে হতে পারে।

## লক্ষণ ও উপসর্গ

- ◊ হাত বা পা ফুলে যাওয়া।
- ◊ লাল ফুসকুড়ি হওয়া।
- ◊ শীঁ শীঁ করে শ্বাসের শব্দ হওয়া।
- ◊ আকস্মিক শ্বাসকষ্ট বা শ্বাসনালি ফুলে যাওয়া।
- ◊ অন্য যেকোনো মারাত্মক বা অবাভাবিক প্রতিক্রিয়া।

## ব্যবহারণ

মৃদু অ্যালার্জিক প্রতিক্রিয়া সাধারণভাবে ব্যবহারণ করা যায়, যেমন: অ্যান্টিহিস্টামিন দিয়ে।

কোনো সেবাগ্রহণকারীর মারাত্মক প্রতিক্রিয়া হলে জরুরি চিকিৎসা দিতে হবে।

## ১২.৬ ভেসোভেগাল প্রতিক্রিয়া/হঠাতে মূর্ছা যাওয়া (Veso Vegal Attack)

প্রতিক্রিয়া চলাকালীন ভ্যাগাস ম্লাস্ট উভেজিত হয়ে মূর্ছা যাওয়াকে ভেসোভেগাল প্রতিক্রিয়া (Veso Vegal Attack) বলে। ভ্যাকুয়াম ইভাকুয়েশন প্রতিক্রিয়ার সময় শিরাপথ ছাপন, রক্তের নমুনা সংগ্রহের সময় বা ওষুধ প্রয়োগের সময় ভেসোভেগাল প্রতিক্রিয়া ঘটতে পারে। অধিকাংশ ক্ষেত্রে সেবাগ্রহণকারী এক মিনিটের কম সময়ের মধ্যে ঠিক হয়ে যায় এবং কোনো চিকিৎসার প্রয়োজন হয় না।

## রোগ নির্ণয়

- ◊ মাথা ঘোরা বা মাথার মধ্যে ফাঁকা অনুভূতি।
- ◊ ঘেমে যাওয়া।
- ◊ অঙ্গান হয়ে যাওয়া।
- ◊ রক্তচাপ কমে যাওয়া।
- ◊ নাড়ির গতি কমে যাওয়া।

## ব্যবহারণ

- ◊ যেবেতে শুইয়ে দিয়ে পায়ের দিক উঁচু করে রাখা।
- ◊ উন্নতি না হলে, শিরাপথে ০.৫ মিলি এন্ট্রোপিন দেওয়া।

## ১২.৭ অবাহ চিক্রি: এমআর ও প্যাক পরবর্তী জটিলতা নিরূপণ ও ব্যবস্থাপনা

### চিক্রি ১২.৭.১ সম্ভাব্য জীবন-সংশয়ী জটিলতাগুলো নিরূপণ ও ব্যবস্থাপনা



## চিত্র ১২.৭.২ শকের ব্যবহাপনা

শক

### প্রাথমিক ব্যবহাপনা

- শ্বাসনালি খোলা রাখতে হবে।
- শ্বাস-প্রশ্বাস, নাড়ির গতি ও রক্তচাপ মূল্যায়ন করতে হবে।
- মুখে কোনো তরল বা ওষুধ দিবেন না।
- অক্সিজেন দিতে হবে (থাকলে)।
- সংক্রমণ সন্দেহ করলে শিরাপথে অ্যান্টিবায়োটিক প্রয়োগ করতে হবে।
- হিমোগ্লোবিন পরীক্ষা করে হিমোগ্লোবিন <ফ্রোম/ডেসিলিটার হলে রক্তসংগ্রালনের কথা বিবেচনা করতে হবে।
- বমি করলে তা শ্বাসনালিতে প্রবেশ ঠেকাতে মাথা একপাশে চুরিয়ে রাখতে হবে।
- শিরাপথ ছাপন করতে হবে। দ্রুত একটি মোটা সুইয়ের মাধ্যমে ১-৩ লিটার আইসোটনিক স্যালাইন অথবা রিঙ্গারস ল্যাকটেট দিতে হবে।
- প্রধান লক্ষণগুলো মাপুন ও লিখে রাখুন।
- সেবাহণকারীকে ক্যাথেটার পরাতে হবে এবং প্রস্তাবের পরিমাণ মাপতে হবে।

শারীরিক অবস্থা ছিত্রশীল

শারীরিক অবস্থা ছিত্রশীল নয়

### ২০-৩০ মিনিট পর পুনর্মূল্যায়ন করতে হবে ছিত্রশীল হবার লক্ষণ-

- সিস্টোলিক রক্তচাপ  $>100$  মিমি মার্কারি।
- নাড়ির গতি  $>90/\text{মিনিট}$ ।
- সচেতন এবং উদ্বেগ ও বিভ্রান্তি কমে গেছে।
- ত্বকের রঙের উন্নতি।
- শ্বাসের গতি  $<30/\text{মিনিট}$ ।

- অক্সিজেন ও শিরাপথে ফ্লুইড চলমান রাখতে হবে।
- অ্যান্টিবায়োটিক বা রক্ত সংগ্রালনের প্রয়োজনীয়তা পুনর্মূল্যায়ন করতে হবে।
- অন্যান্য কারণ অনুযায়ী চিকিৎসা দিতে হবে।
- হাসপাতালে রেফার করার কথা বিবেচনা করতে হবে।

### ছিত্রশীল

- সম্ভব হলে অক্সিজেন কমিয়ে দিতে হবে।
- ক্লিনিক্যাল মূল্যায়ন।
- জরায়ু নিষ্কাশন।

### ছিত্রশীল হবার লক্ষণগুলো মূল্যায়ন করা অব্যাহত রাখুন।

### ছিত্রশীল নয়

মাঝারি বা উচ্চ পর্যায়ের হাসপাতালে রেফার করতে হবে।

### ছিত্রশীল নয়

- অক্সিজেন ও শিরাপথে ফ্লুইড চলমান রাখতে হবে।
- অ্যান্টিবায়োটিক বা রক্ত সংগ্রালনের প্রয়োজনীয়তা পুনর্মূল্যায়ন করতে হবে।
- অন্যান্য কারণ অনুযায়ী চিকিৎসা দিতে হবে।
- মাঝারি বা উচ্চ পর্যায়ের হাসপাতালে রেফার করতে হবে।