



Рекомендации по лечению болезни Виллебранда (БВ), разработанные Американским обществом гематологов, Международным сообществом по проблемам тромбоза и гемостаза, Национальной ассоциацией гемофилии и Всемирной федерацией гемофилии



СОДЕРЖАНИЕ

- Научно обоснованные рекомендации по лечению БВ в условиях обширных и малых хирургических вмешательств, исследованию в ходе инвазивных процедур, использованию десмопрессина и профилактике концентратом фактора Виллебранда.



ЗНАЧЕНИЕ

- БВ — наиболее распространенное наследственное нарушение свертываемости крови.
- В настоящее время клиническая практика лечения БВ сильно различается из-за отсутствия достоверных доказательств для принятия решений.
- Существует несколько подтипов БВ, которые требуют индивидуального подхода к лечению на основе конкретного диагноза, с рядом симптомов и множеством методов терапии, доступных для их лечения. В интересах врача и пациента — получить рекомендации по подбору надлежащего лечения, соответствующего патологическому состоянию.



ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

- **Гематологи, врачи общей практики, терапевты, акушеры-гинекологи, хирурги, анестезиологи, стоматологи**

В руководящих принципах представлены рекомендации для совместного принятия решений, направленные на расширение доступа к качественной медицинской помощи для людей, страдающих БВ.

- **Лица с БВ**

Поскольку существует широкий спектр симптомов и множество различных методов лечения БВ, необходимы научно обоснованные рекомендации для расширения доступа к надлежащим методам лечения и реализации индивидуально подобранной терапии.



ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ

- В руководящих принципах содержатся ключевые рекомендации по широкому спектру проявлений БВ и передовые методы лечения БВ в медицинских или других условиях, включая:

профилактику частых повторных кровотечений;

пробное применение десмопрессина для подбора терапии;

использование антиагрегантов и антикоагулянтов;

целевые уровни ФВ и активности фактора VIII для обширных хирургических вмешательств;

стратегии уменьшения кровотечения во время малых хирургических вмешательств или инвазивных процедур;

варианты контроля обильных менструальных кровотечений;

контроль БВ в условиях эпидуральной анестезии во время родов и родоразрешения;

контроль в послеродовом периоде.