

Преимущества лечения гемофилии концентратом фактора свертываемости крови

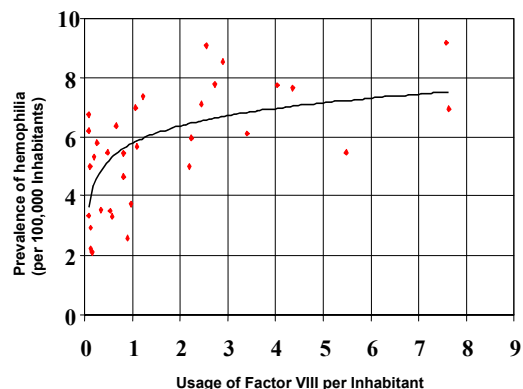
Лечение больных гемофилией безопасным, проверенным концентратом фактора плазмы крови сокращает социально-экономические последствия нарушений свертываемости крови пациента. Оно также снижает долговременную поддержку его семьей, обществом и государством.

Многие страны, включая страны с ограниченными ресурсами, могут обеспечить безопасное лечение больных этими средствами без применения хирургического вмешательства и при неотложной помощи в случаях угрозы жизни или потери конечностей.

Экономические выгоды государства и общества

- При лечении концентратом фактора большой гемофилией приходит в норму через несколько дней. При отсутствии лечения кровотечение может продолжаться неделями. Постоянно могут повреждаться суставы. Другие средства стоят дешевле, но они не столь эффективны, в связи с чем пропуски работы и учебы учащаются, а вклад в решение проблем семьи и общества снижается.
- Лечение осажденными замораживанием продуктами крови вместо концентрата фактора чревато риском из-за отсутствия эффективной системы вирусной инактивации. Исследование ВФГ свидетельствует о том, что больной, которого лечат осажденными замораживанием средствами в течение 20 лет в Венесуэле, подвергается 13-18% риска заразиться СПИДом. А риск заражения гепатитом С превышает 80%. С другой стороны, получаемый в настоящее время концентрат фактора, зарекомендовал себя как отличное безопасное средство.
- Если больной гемофилией заразится СПИДом или гепатитом через небезопасные лекарства, существует риск передачи инфекции и роста числа людей, которым впоследствии потребуется лечение и финансовая помощь.
- Симптомы и потеря трудоспособности из-за отсутствия лечения гемофилии, СПИДа или гепатита снижают экономическую активность, уменьшая производительность за счет пропуска работы и учебы, организационных сбоев и потери квалифицированных рабочих. Потери возрастают, если принять во внимание необходимость найма и подготовки новых сотрудников даже на временную работу. Например, к 2005 г. Ботсвана потеряет из-за СПИДа 17% рабочей силы, а к 2015 г. темпы ее развития будут на 2,5% **ниже**, чем при отсутствии СПИДа. Безопасный, проверенный концентрат фактора из плазмы крови может снизить вероятность заражения больных гемофилией вирусной инфекцией.

Воздействие концентрата фактора VIII на выживаемость пациентов пропорционально количеству



Кривая отражает выживаемость больных гемофилией в зависимости от использования концентрата фактора VIII. Резкое отклонение вниз слева показывает значение для спасения жизни людей даже небольшого количества концентрата фактора (1-2 единицы).

Дополнительную информацию можно получить из следующих источников:

1. World Federation of Hemophilia. 2004. Report on the Annual Global Survey 2003. Montreal: World Federation of Hemophilia.
2. Evatt, BL, and L Robillard. 2000. Establishing haemophilia care in developing countries: using data to overcome the barrier of pessimism. Haemophilia 6: 131-134.