

Преимущества лечения гемофилии концентратом фактора свертываемости крови

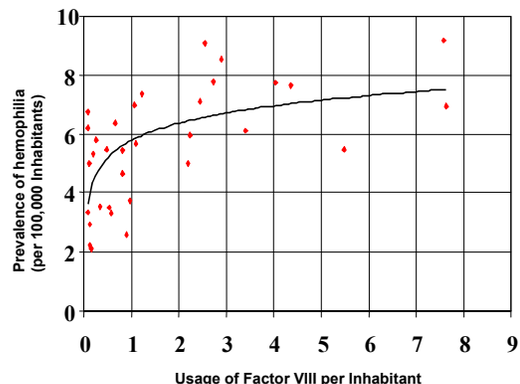
Лечение больных гемофилией безопасным, проверенным концентратом фактора плазмы крови сокращает социально-экономические последствия нарушений свертываемости крови пациента. Оно также снижает долговременную поддержку его семьей, обществом и государством.

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



◆ = 1 из 34 стран обследования

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.