

The background of the entire image is a microscopic view of numerous red blood cells, appearing as bright red, biconcave discs against a dark, almost black background. The cells are scattered across the frame, with some in sharp focus and others blurred, creating a sense of depth.

17
апреля

*Всемирный день
гемофилии*



НУЖНА ПОМОЩЬ

The background of the image is a light red color, populated with numerous red blood cells. These cells are depicted as biconcave discs, with some appearing in sharp focus in the foreground and others fading into the background, creating a sense of depth. The overall aesthetic is clean and medical.

Всемирный день борьбы с гемофилией отмечается с 1989 года по инициативе Всемирной Организации Здравоохранения и Всемирной Федерации Гемофилии. Эта дата была выбрана организаторами, как своеобразная дань уважения создателю Всемирной федерации гемофилии Фрэнку Шнайбелю, который родился именно в этот день.

Гемофилия – это тяжелое наследственное заболевание, которое характеризуется пониженной свертываемостью крови и проявляется в частых кровотечениях и кровоизлияниях в суставы, мышцы и внутренние органы, что приводит к тяжелым поражениям опорно-двигательной системы. Обычно этой болезнью страдают мужчины, женщины же выступают как носительницы гемофилии.

Лечение гемофилии

Данное заболевание является неизлечимым, его можно только контролировать и проводить поддерживающую терапию. Для этого людям, страдающим гемофилией, вводят растворы фактора свертывания, которого у них в крови не достаточно. В настоящее время данные факторы свертывания получают из крови доноров, или крови специально выращиваемых животных. При правильном лечении продолжительность жизни больных гемофилией не отличается от продолжительности жизни людей, не страдающих данной патологией. Однако в связи с тем, что препараты для лечения гемофилии изготавливают из крови доноров, то больные гемофилией находятся в группе риска по таким опасным заболеваниям как СПИД и гепатит.

Всемирный день

НЕМОРИЛИЦА

геморриды