



Средства, направленные на борьбу с усталостью и другими симптомами анемии, возникающей при онкологии, могут принести больше вреда, чем пользы. Особенно опасной является неправильная дозировка медикаментов.

По результатам исследования, проведенного 27 февраля «Журналом Американской Медицинской Ассоциации», лекарства, стимулирующие эритропоэз, увеличивают вероятность смерти онкологических больных на 10 процентов и вероятность венозной тромбоэмболии - на 57 процентов.

Автор исследования, доктор Чарльз Беннет, профессор гериатрической медицины в Северо-Западном университете Фейнбергской школы медицины, заявил: «Сопоставив все факты, мы особенно озабочены двумя вещами: возросшей вероятностью венозной тромбоэмболии и возросшей вероятностью смерти»

К медикаментам, стимулирующим эритропоэз, относятся Эпоген, Прокрит и Аранесп. Принцип их работы основан на выработке красных кровяных телец. Эти препараты применяются с разрешения Национального Института Здоровья в США. Лекарства используются при лечении анемии, вызванной химиотерапией, и анемии у людей, страдающих хроническими заболеваниями почек.

Это уже не первый случай недоверия экспертов к данным лекарствам. Исследование выявило, что использование этих средств для увеличения уровня гемоглобина в пропорции 12 граммов на децилитр крови ведет к возрастанию риска смертельного исхода.

Также опытным путем было доказано, что Эпоген, Прокрит и Аранесп могут ускорять

Автор: Administrator
18.06.2008 13:02 -

рост опухоли, что тоже, в свою очередь, увеличивает вероятность летального исхода.

Аналогичные исследования проводились и раньше. По результатам одного из них, Американская Администрация Продовольствия и Медикаментов в прошлом году заставила производителей лекарств добавить на препараты предупреждающий символ – «черный квадрат». Этот символ означает, что лекарства могут использоваться только при минимальной (насколько это возможно) дозировке. Она должна снижать вероятность возникновения сгустков крови, сердечных приступов, инсультов, роста опухолей и, разумеется, смерти.

Администрация также рекомендует предписывать данные лекарства в минимальных дозах, ведь по результатам исследования, при доле гемоглобина в крови, превышающей 12 граммов на децилитр, риск любых осложнений сильно возрастает. Источник: Serena Gordon, Healthday Reporter <http://www.cbc.ca>

Анастасия Крайнер, специально для www.vvi-klinika.ru