

Телемедицинская консультация врача-уролога

Пациент:

Имя: Анна

Возраст: 20

Пол: Женский

Врач:

ФИО: Шадёркин Игорь Аркадьевич

Специализация: Уролог

Учёная степень: кандидат медицинских наук

Дата и время:

обращения пациента за консультацией: 28.02.2005 14:42:55

формирования заключения врача: 28.02.2005 21:05:00

Ссылка на электронную версию:

Адрес в сети Интернет: <https://03uro.ru/consultations/question/8118/answer/8119>



Заключение врача

Уважаемая Анна! Конечно, разрыв мочевого пузыря является прерогативой оперирующего врача уролога, и компетентное лечение лучше проводить в специализированном отделении. Но, иногда, при сочетанной травме (повреждение органов брюшной полости и мочевыводящей системы) пациент находится в том отделении, где ведущей является самая тяжелая патология (в случае с разрывом кишечника, например, больной находится в общехирургическом отделении). Но, по любому, такой пациент получает как минимум консультацию уролога, динамический осмотр. В Вашем случае на первом месте стоит разрыв мочевого пузыря, поэтому, такой больной должен находиться в урологическом отделении. Но, в некоторых больницах отсутствует урологическое отделение, и лечение больного осуществляется в общехирургической палате. Думаю, Вам надо начать с доверительного разговора с лечащим врачом, заведующим отделением о необходимости консультации уролога. По моему мнению, она крайне необходима Вашему брату. Потом Вы можете обратиться и к начмеду больницы, и главному врачу. При правильной и вовремя выполненной операции в случае разрыва мочевого пузыря (хорошее ушивание раны, адекватное дренирование брюшной полости, малого таза, хорошая деривация (отведение) мочи), если нет повреждения других органов, как правило, прогноз положительный, происходит быстрое выздоровление. Доктор совершенно верно сделал, что наложил цистостому. В общем, нужен как минимум осмотр квалифицированного оперирующего уролога, возможно, перевод в урологическое отделение. Пишите, если будут еще вопросы, буду рад помочь, если смогу. С уважением.