

K. pneumoniae (37%) *A. baumannii* (25%) и на втором этапе основные патогены были те же по 20%. При этом при обнаружении *A. baumannii* на первом этапе он же выделялся на втором у этих же пациентов.

Выводы.

1. Инфицирование трахеобронхиального дерева зачастую происходит до трахеостомии.
2. Доминирующими возбудителями являются *A. baumannii* и *K. pneumoniae*.
3. Тенденции микробиологических посевов сопоставимы погодам.

ЛИТЕРАТУРА

1. Taran S. Noninvasive and invasive mechanical ventilation for neurologic disorders / S. Taran, V.A. McCredie, E.C. Goligher // *Handb Clin Neurol*, 2022.– Vol. 189. – P 361–386.
2. Якубцевич, Р. Э. Основы анестезиологии и реаниматологии : учебное пособие / Р. Э. Якубцевич. — Гродно : ГрГМУ, 2021. — 232 с.

АНАЛИЗ ОПЫТА ОБРАЩЕНИЯ ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ С ПОЗИЦИИ ХИРУРГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Прохин А.И., Шумова А.Л

*Рязанский государственный медицинский университет
имени академика И.П. Павлова*

Актуальность. Актуальность: Медицинская грамотность пациентов хирургического профиля играет важную роль в обеспечении безопасности и достижении желаемых результатов лечения, что связано со стремительным развитием современных технологий и ростом числа оперативных вмешательств.

Недостаточная медицинская грамотность пациентов и их родственников может создать препятствия к пониманию сути операции, особенностей подготовки к ней и послеоперационному уходу. Это может привести к отказу от необходимых вмешательств, несоблюдению правил самоухода в послеоперационном периоде. Напротив, информированные пациенты, в большинстве случаев, способны понимать и оценивать риски, принимать осознанные решения и тщательно следовать рекомендациям врача. Недостаточная медицинская грамотность пациентов хирургического профиля может провоцировать психологический дискомфорт, снижать доверие к медицинским работникам и увеличивать риск неблагоприятных исходов [1].

Цель. Цель работы: изучить наиболее актуальных тем для повышения хирургической грамотности пациентов

Методы исследования. Методы исследования. Анонимный опрос был проведен на платформе onlintestpad среди 73 студентов университета в возрасте от 17 до 25 лет. Из опрошенных 17 человек мужчин и 56 женщин, перенесших ранее оперативные вмешательства. Вопросы включали те темы, по которым, по мнению опрошенных, они наиболее нуждались в помощи и поддержке в пред и послеоперационном периодах.

Результаты и их обсуждение. Результаты и их обсуждение. Среди опрошенных наиболее часто встречались следующие проблемы, по которым они хотели бы иметь дополнительную информацию в предоперационном периоде: инфекционные осложнения в области оперативного вмешательства (раны) – 65,7%; болевой синдром – 50,7%; риск осложнений, обусловленных особенностями операции – 45,2%. Также опрошенные указали на ухудшение общего состояния, слабость – 38%; изменение образа жизни, связанное с последствиями операции – 37%; обострение основного заболевания – 32,9%; развитие осложнений со стороны других органов и систем – 30,1%. Практически 100% указали на недостаток информации по поводу предстоящей операции, и около 70% студентов искали необходимую информацию в Интернете.

Выводы. Выводы. Результаты опроса свидетельствуют о том, что необходимо предоставлять пациентам полную информацию не только в устной форме, но и на сайте медицинских организаций. Внедрение программ систематического обучения и информирования пациентов на этапе госпитализации и предоперационной подготовки позволит сформировать более прочные и доверительные отношения между врачом и пациентом, что, в свою очередь, положительно скажется на процессе выздоровления и его исходах

ЛИТЕРАТУРА

1. Health Literacy Among Surgical Patients: A Systematic Review and Meta-analysis./ M. Roy, J.P. Corkum, D.R. Urbach [et al.]// World J Surg. – 2019. Vol.43(1). – P. 96–106. doi: 10.1007/s00268–018–4754–z

СОТРУДНИЧЕСТВО КАФЕДР МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА КАК ОДИН ИЗ ПУТЕЙ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ РАБОТЫ С ИНОСТРАННЫМИ СТУДЕНТАМИ

Пустошило Е.П.

Гродненский государственный медицинский университет

Актуальность. Взаимодействие кафедр, отвечающих за языковую подготовку иностранных студентов, с профильными медицинскими кафедрами (как теоретическими, так и клиническими) является необходимой