

Среди антибиотиков, приобретенных в аптеке респондентами, лидирующие позиции занимают бета-лактамы: амоксиклав – 21 человек, амоксициллин – 18, оспамокс – 14, аугментин – 10.

Выводы. В ходе анонимного анкетирования 94 респондентов установлено, что в структуре инфекционных заболеваний, при которых приобретался анти-биотик, статистически значимые лидирующие позиции занимают острая респираторная вирусная инфекция (33%) и острое респираторное заболевание (23,4%). Среди определяющих симптомов: температура тела выше 38.5⁰С (50%) и кашель /мокрота (41,5%). В большинстве случаев антибиотики назначаются лечащими врачами, среди них первое место по частоте использования занимают бета-лактамы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Клименко, Е.В. Актуальность проблемы антибиотикорезистентности в здравоохранении / Е.В. Клименко, Л.А. Бейтулаева, О.С. Третьякова // Colloquium-journal. – 2020. – № 1-3. – С. 49-51.

2. Оценка текущей ситуации по использованию антибиотиков среди медицинских работников и населения / Г. К. Жусупова [и др.] // Фармация Казахстана. – 2016. – № 2. – С. 6–12.

АНТИБИОТИКОТЕРАПИЯ И ДИСБАКТЕРИОЗ В ПРАКТИКЕ СОТРУДНИКА АПТЕКИ

Басалай О. Н., Борисенок О. А., Черткова Я. С., Хомич Ю. А., Козлова Е. С.
Гродненский государственный медицинский университет, Гродно, Беларусь

Актуальность. Внедрение антибиотиков в повседневную медицинскую практику актуализировало вопросы антибиотикорезистентности и дисбактериоза на фоне их применения [1].

Цель. Оценить правильность советов сотрудников аптек в отношении антибиотикотерапии и применения пробиотиков после нее.

Методы исследования. Результаты анонимного анкетирования 60 фармацевтов и 55 провизоров обработаны с использованием Microsoft Office Excel 2016, критериев Вальда и Нама, а также поправки Холма.

Результаты и их обсуждение. Установлено, что 100% опрошенных сотрудников аптек в своей практике советовали купить антибактериальные лекарственные средства. Необходимость этого совета, по их мнению, диктовало наличие у покупателя следующих симптомов: высокая температура (больше 38.5С) – 61% опрошенных; вовлечение в процесс лимфоузлов – 38%, кашель с или без мокроты – 37%, учащенное болезненное мочеиспускание – 37%, першение либо боль в горле, наличие налетов на миндалинах – 34%. Сотрудники аптек учитывали и продолжительность заболевания: 58% советовали антибиотики при продолжительности 4-7 дней, 20% – 8-14 дней, 8% – 1-3 дня. Не ориентировались на длительность заболевания всего 14% респондентов.

73% опрошенных сотрудников аптек при покупке антибиотиков указывают покупателям на обязательное соблюдение дозировки, интервалов между дозами и продолжительности приема. Всего 7% респондентов подчеркивают только необходимость соблюдения интервалов, 12% – продолжительности приема, 13% – указанной дозы.

Также обнаружено, что 44% опрошенных акцентирует внимание покупателей на возможном дисбактериозе на фоне приема антибиотиков; 37% сотрудников аптек не всегда указывают на это; 15% респондентов информирует покупателей в зависимости от того, какой антибиотик они приобрели. С целью профилактики дисбактериоза после курса антибиотикотерапии 53% опрошенных всегда рекомендует использовать пробиотики, 41% – иногда. 6% сотрудников аптек самостоятельно не рекомендует пробиотики.

62% респондентов отметили, что в аптеку обращаются покупатели с симптомами дисбактериоза как минимум 1 раз в месяц; 24% встречают таких посетителей 1 раз в 3 месяца; 13% и 2% соответственно 1 раз в полгода и 1 раз в год. Среди рекомендованных сотрудниками аптек в данных случаях препаратов встречаются: «Линекс» (64%), «Биофлор» (24%), «Энтерожермина» (13%), «Пробиолог» (11%) и другие.

Выводы. Установлено, что: 1) сотрудники аптек самостоятельно рекомендуют приобрести антибиотики, например, при наличии высокой температуры, либо плохого самочувствия на протяжении 4-7 дней; 2) при этом они указывают на необходимость соблюдения дозировки, интервалов между дозами и продолжительности приема; 3) более половины опрошенных предупреждает о дисбактериозе после курса антибиотикотерапии и рекомендует приобрести пробиотики с целью его профилактики.

ЛИТЕРАТУРА

1. Клименко, Е.В. Актуальность проблемы антибиотикорезистентности в здравоохранении / Е.В. Клименко, Л.А. Бейтулаева, О.С. Третьякова // Colloquium-journal. – 2020. – № 1-3. – С. 49-51.

КОРРЕЛЯЦИЯ ДИАМЕТРА НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ И ЦВД

Белевич Д. А., Кейзо О. И.

Гродненский государственный медицинский университет, Гродно, Беларусь

Актуальность. Существуют различные способы для оценки волемиического статуса, а также чувствительности к проводимой инфузионной терапии у пациентов в критических состояниях.

Установлено, что ЦВД, широко используемое для оценки гемодинамики пациентов, обладает низкой чувствительностью относительно оценки волемиического статуса пациента. Это было доказано рядом исследований и метаанализов [1-2]. Для определения ЦВД необходима установка центрального