

Бутько В. В., Цымбалистый А. В., Борисёнок О. А.

**АНАЛИЗ ЧАСТОТЫ НАЗНАЧЕНИЯ АМОКСИЦИЛЛИНА И ЕГО КОМБИНАЦИИ С
КЛАВУЛАНОВОЙ КИСЛОТОЙ ПРИ ИНФЕКЦИЯХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ**

Научный руководитель д-р биол. наук, доц. Козловский В. И.

Кафедра фармакологии имени проф. М. В. Кораблёва

Гродненский государственный медицинский университет, г. Гродно

Актуальность. Инфекции дыхательных путей занимают ключевое место в структуре заболеваемости. Ведущая роль в лечении этих заболеваний принадлежит бета-лактамам антибиотикам, что обусловлено их бактерицидным действием в отношении многих возбудителей, низкой токсичностью, многолетним опытом эффективного и безопасного применения. В настоящее время врачи столкнулись с трудностями в лечении инфекций дыхательных путей из-за развития и последующего распространения резистентных штаммов. Одним из лекарственных средств, преодолевающих наиболее распространенные механизмы резистентности возбудителей, стал амоксициллин в комбинации с клавулановой кислотой. Он приобретает все большую актуальность для лечения инфекций дыхательных путей и сегодня, оправдывает доверие врачей и ожидания пациентов, ввиду высокой эффективности и безопасности.

Цель: провести сравнительный анализ частоты назначений амоксициллина и амоксициллина в комбинации с клавулановой кислотой при инфекциях дыхательных путей по данным анкетирования посетителей аптек г. Гродно.

Материалы и методы. Данные получены при анкетировании посетителей аптек г. Гродно в количестве 162 человек с последующей статистической обработкой.

Результаты и их обсуждения. Результаты исследования показали, что амоксициллин был назначен 102 пациентам (62,96%), а амоксициллин в комбинации с клавулановой кислотой 60 пациентам (37,04%). Амоксициллин назначался при следующих заболеваниях: ОРВИ – 68 пациентов (76,47%), трахеит – 12 (11,76%), тонзиллит – 8 (7,84%), ларингит – 2 (1,96%), фарингит – 2 (1,96%); а амоксициллин в комбинации с клавулановой кислотой применяли при ОРВИ – 26 пациентам (43,33%), тонзиллите – 22 (36,67%), синусите – 8 (13,33%), фарингите – 3 (3,33%) и пневмонии – 3 (3,33%).

Выводы. По результатам проведенного анкетирования можно сделать выводы о том, что наиболее часто назначается амоксициллин в качестве монотерапии. Основными показателями для назначения последнего является ОРВИ, а амоксициллин в комбинации с клавулановой кислотой применяли при ОРВИ и тонзиллите.