

Губашина Л. А.

**ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ ОСТРЫХ КИШЕЧНЫХ
ИНФЕКЦИЙ: КОЛИЭНТЕРИТЫ И САЛЬМОНЕЛЛЕЗ**

Научные руководители магистр мед. наук, ассист. Павлов К. И.

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Усилия санитарно-гигиенической службы позволили значительно снизить заболеваемость острыми кишечными инфекциями. Однако, проблема эта, всё равно, остаётся одной из актуальных в структуре инфекционной патологии. Это связано с одной стороны, с тем, что уровень заболеваемости остаётся достаточно высоким, с другой – отмечаются эпизоды появления новых типов, сероваров для которых характерны тяжелые формы течения заболевания. К тому же в последнее время были выявлены некоторые ранее недиагностированные заболевания.

В условиях мирного времени и высокой бдительности профилактических служб на первое место вышли два основных этиологических агента острых кишечных заболеваний: патогенные кишечные палочки и сальмонеллы. Данные агента инфекций могут вызвать серьёзные симптомы, что в свою очередь может повлечь последствия. Алгоритм их выявления и дифференциальной диагностики претерпевает сейчас значительные изменения.

Таким образом, крайне важно, чтобы нынешние медицинские работники знали симптоматику и основные методы диагностики острых кишечных заболеваний, чтобы избежать бессмысленного лечения. В данной работе отражена как роль методов классической бактериологии, так и возможностей генотипирования и серогенотипирования возбудителей острых кишечных заболеваний. Не менее важным является также вопрос антибиотикочувствительности циркулирующих кишечных палочек и сальмонелл.