

### З. П. Васильева и Б. А. Гаранин (Горький). Течение дизентерии, вызванной различными типами шигелл Зонне

В 1966 г. дизентерия Зонне по данным нашей больницы составила 93% всех случаев бактериологически подтвержденной дизентерии. Всего обследовано 224 больных в возрасте от 15 до 70 лет, госпитализированных в 1966 г. Женщин было 127 (56,7%), мужчин — 97 (43,3%). Первый ферментативный тип выделен у 35 больных (I группа), второй — у 150 (II группа) и третий — у 39 (III группа). Бактерии Зонне четвертого типа не были выделены. Более острое начало заболевания и тяжелое течение его отмечены в первую очередь среди больных III гр. Однако с диагнозом «дизентерия» и «подозрение на дизентерию» чаще поступали больные II гр. (70,6%), затем I (65,7%) и III (64,1%). Явления интоксикации были резче выражены у больных III гр., а более типичное начало заболевания (большой процент больных, поступавших с диагнозом «дизентерия») свойственно заболеваниям, вызванным микробами Зонне второго ферментативного типа.

Проведенное нами обследование дает возможность сделать вывод, что дизентерия Зонне, обусловленная микробами третьего ферментативного типа, несколько чаще сопровождается явлениями интоксикации (острое начало, повышение температуры до 38—39°, рвота), в силу чего процент больных с тяжелыми и среднетяжелыми формами клинического течения в этой группе выше, чем в двух других.

## ОБЗОРЫ

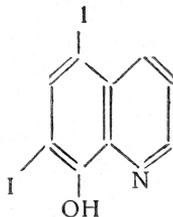
УДК 614.48—616.33/34

### КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ЭНТЕРОСЕПТОЛА

*В. Ф. Богоявленский и В. А. Ломакина*

*Кафедра пропедевтики внутренних болезней (зав. — доц. В. А. Ломакина)  
Казанского ордена Трудового Красного Знамени медицинского института  
им. С. В. Курашова*

Основу венгерского таблетированного препарата «энтеросептол» составляет 5-хлор-7-йод-8-оксихинолин (0,25 г), сокращенно — йодохлоргидроксиквин. Его формула —  $C_9H_5NOClI$ ; пространственная формула



В таблетке энтеросептола содержится также 0,025 г бромиды цетилтриметиламмония, потенцирующего антисептический эффект первого компонента.

5-хлор-7-йод-8-оксихинолин в качестве главного действующего вещества входит в состав следующих патентованных препаратов: Bradex-Vioform, Chinoform, Chloriodoquine, Chlorophenoxamide, Dequinol, Emaform, Enteritan, Enteritex, Enterokinol, Epteroquinol, Enterosan, Enteroseptol, Entero-Valodon, Entero-Vioform, Iodochlorhydroquin, Lecosept, Locorten-Vioform, Mexaform, Millicorten-Vioform, Nioform, Quinambicide, Rometin, Viojoclor.

Йодохлоргидроксиквин применяется в различных областях медицины около 70 лет [1, 5, 14, 33, 46]. Это нейтральное соединение желтого цвета, без запаха, с молекулярным весом 305,505 [14].

Вначале йодохлоргидроксиквин был синтезирован в качестве заменителя популярного в конце прошлого века йодоформа и носил название Vioform [33]. Хроматографические исследования [32] показали, что фармацевтический препарат как сырье содержит 5-монойод- и 5,8-дйодированные соединения.

Е. Тавел сравнивал йодохлоргидроксиквин с дерматолом, ксероформом, йодоформом, лоретином и аналогичными препаратами. Он отметил бактериостатическое и бактерицидное действие йодохлоргидроксиквина на *Vac. Pyocyaneus*, *Vac. anthracis*, *Staph. aureus*, *Streptococcus*, *Vac. typhi abdom.*, *Dipl. Fridlenderi*.