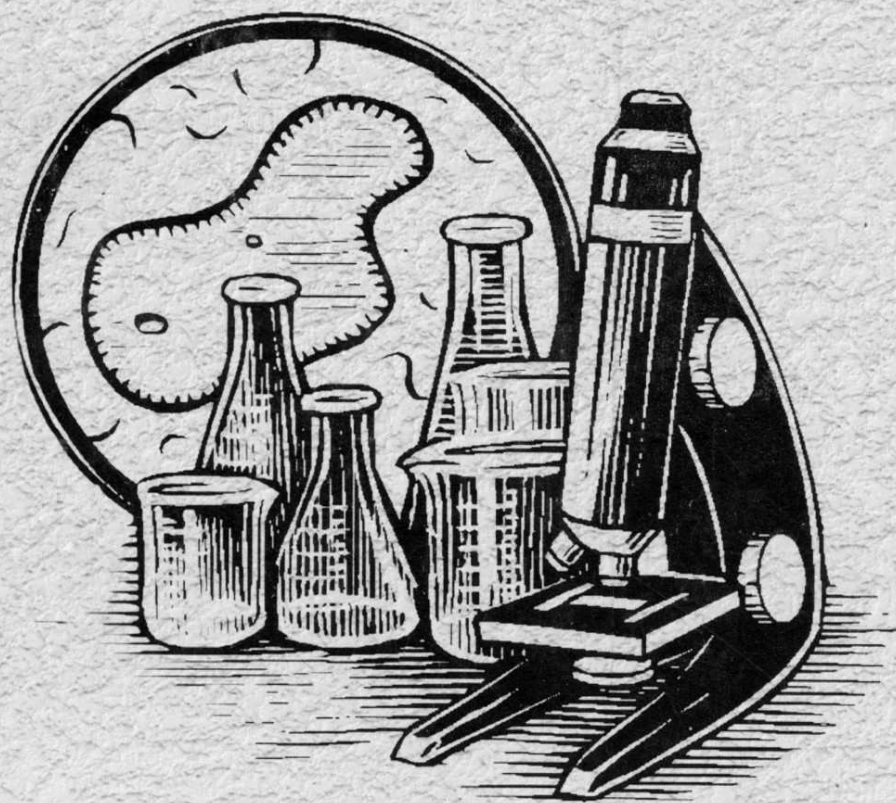


579
Р64

Міністерство охорони здоров'я України
Буковинська державна медична академія

РОЗВИТОК САНІТАРНОЇ МІКРОБІОЛОГІЇ В УКРАЇНІ

ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ
наукової конференції,
присвяченої 100-річчю з дня
народження професора
КАЛИНИ Георгія Платоновича
м. Чернівці, 17 травня 2002 року



м. Чернівці
2002

МІКРОБІОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ЖОВЧІ, ПЕРИТОНЕАЛЬНОГО ЕКСУДАТУ ТА ПОРОЖНИНИ ТОВСТОЇ КИШКИ ПРИ ЖОВЧНОМУ ПЕРИТОНІТІ

Ф.Г. Кулачек, Р.І. Сидорчук, О.О.Карлійчук, П.М. Воляннюк, А.С.

Паляниця, А.О. Кудла, І.С. Білик, Н.А. Левирський, І.І. Білик

Буковинська державна медична академія, м. Чернівці

З метою вивчення патогенезу жовчного перитоніту, проведено вивчення видового та кількісного складу мікрофлори жовчі – 160, перитонеального ексудату – 53, порожнини та слизової оболонки товстої кишки – 55 у хворих з даною патологією. Встановлено, що в розвитку перитоніту біліарного генезу суттєву роль відіграють порушення мікробного пейзажу кишечника та його колонізаційної резистентності. Отримані результати дозволили розробити та апробувати в експерименті та клініці патогенетичний метод колоносації, для комплексного лікування та профілактики жовчного перитоніту.

Мікробний фактор є провідною ланкою патогенезу гострого жовчного перитоніту. Основними збудниками перитоніту є умовно патогенні мікроорганізми *E.coli*, *Bacteroides spp.*, *Staphylococcus spp.*, *E.faecalis*, умовно патогенні ентеробактерії, що, як правило, контамінують порожнину та слизову оболонку товстої кишки. Основним джерелом мікрофлори, яка підтримує розвиток жовчного перитоніту є порожнина товстої кишки, транслокація мікрофлори з якої стає можливою в наслідок порушення колонізаційної резистентності її слизової оболонки та порушенні її біологічної герметичності. Розвиток та перебіг всіх форм жовчного перитоніту супроводжується суттєвими порушеннями мікробіоценозу порожнини та слизової товстої кишки, що приводить до виникнення дисбактеріозу: I-го ступеню у 25,46% хворих, II-го ступеню у 43,64%, III-го ступеню у 30,91%.