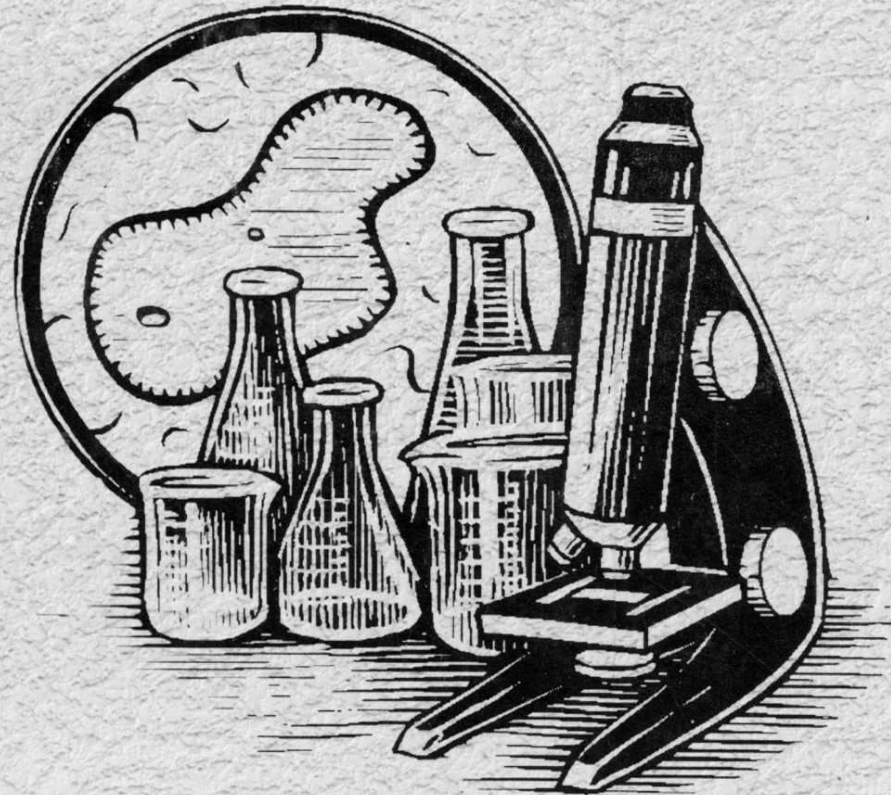


579
Р64

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. Волянюк, А.С.
Паляниця, А.О. Кудла, І.С. Білик, Н.А. Левицький, І.І. Білик*
Буковинська державна медична академія, м. Чернівці

З метою вивчення патогенезу жовчного перитоніту, проведено вивчення видового та кількісного складу мікрофлори жовчі – 160, перitoneального ексудату – 53, порожнини та слизової оболонки товстої кишki – 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 колоносанациї, 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 кишki. Основним джерелом мікрофлори, яка підтримує розвиток жовчного перитоніту є порожнина товстої кишki, 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 кишki, що приводить до виникнення дисбактеріозу: І-го ступеню у 25,46% хворих, ІІ-го ступеню у 43,64%, ІІІ-го ступеню у 30,91%.