

Л. А. Баблюк, М. М. Островський, І. Я. Макойда, О. Б. Молодoveць,  
О. П. Мельник-Шеремета

## АНАЛІЗ ОХОПЛЕННЯ ФЛЮОРОГРАФІЧНИМ ОБСТЕЖЕННЯМ НАСЕЛЕННЯ НА ПРЕДМЕТ ТУБЕРКУЛЬОЗУ В ІВАНО-ФРАНКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

*ДВНЗ «Івано-Франківський національний медичний університет»*

За даними ВООЗ у світі близько третини жителів уражені мікобактеріями туберкульозу, а близько 7 млн — є бактеріо-виділювачами.

В умовах епідемії туберкульозу, визнаної на світовому та загальнодержавному рівні, із врахуванням впливу як медичних, так і соціальних чинників на суспільство, туберкульоз залишається актуальною проблемою сьогодення.

Протягом останніх років епідемічна ситуація щодо туберкульозу на території області, незважаючи на зниження показників захворюваності та смертності, залишається напруженою. За останнє десятиріччя показник захворюваності на туберкульоз (вперше виявлені випадки) серед населення області коливається в межах 61–51 випадків на 100 тисяч населення, Вищезазначені показники є доказовими аргументами існування епідемії туберкульозу в області. Тому раннє виявлення туберкульозу дасть можливість швидко і з меншими економічними затратами подолати дану недугу.

Із різноманітних способів виявлення хворих на туберкульоз легень, рентгенологічний метод має в даний час важливе

значення, особливо при обстеженні великих груп населення.

**Мета** — вивчити показники охоплення флюорографічним обстеженням населення Івано-Франківської області.

### **Результати**

Проаналізувавши показники охоплення флюорографічним обстеженням населення Івано-Франківської області, встановлено, що кількість обстежених методом флюорографії складала 91,9 % випадків, а інтенсивний показник становив 556,2 ‰ на 1000 населення. Декретоване обстеження охопило 96,7 % населення. У 88,6 % випадків було обстежено методом флюорографії осіб із груп ризику. Особи, яких не обстежувалися два роки і більше пройшли флюорографічне обстеження у 77,7 % випадків.

Таким чином, флюорографічне обстеження на сьогодні залишається одним із методів виявлення туберкульозу серед дорослого населення. Тому щорічне флюорографічне обстеження є запорукою раннього виявлення туберкульозу і своєчасного його лікування.