

# **ТУБЕРКУЛОЗАТА НА ПОДРАЧЈЕТО НА КОЧАНИ ШТИП И ПРОБИШТИП**

Паца Донеvска

Во источниот дел на Македонија, болните од туберкулоза имаа можност да се лекуваат во 3 диспанзери и тоа:

1. Диспанзер за белодробни заболувања и ТБ во состав на ЈЗУ Здравствен дом Кочани
2. Диспанзер за белодробни заболувања и туберкулоза во состав на ЈЗУ Клиничка болница Штип
3. ПЗУ Донеvsка др. Паца-Пробиштип

## Дијагноза на туберкулозата:

- Во сите три диспанзери е ограничена
- Болните најчесто се испраќаат до Институтот во Скопје за дијагностицирање
- Дел од болните кои не сакаат да одат во Институтот се дијагностицираат бактериолошки со испраќање на материјал
- Децата со сомнителен наод за ТБ се испраќаат во Институтот во Козле

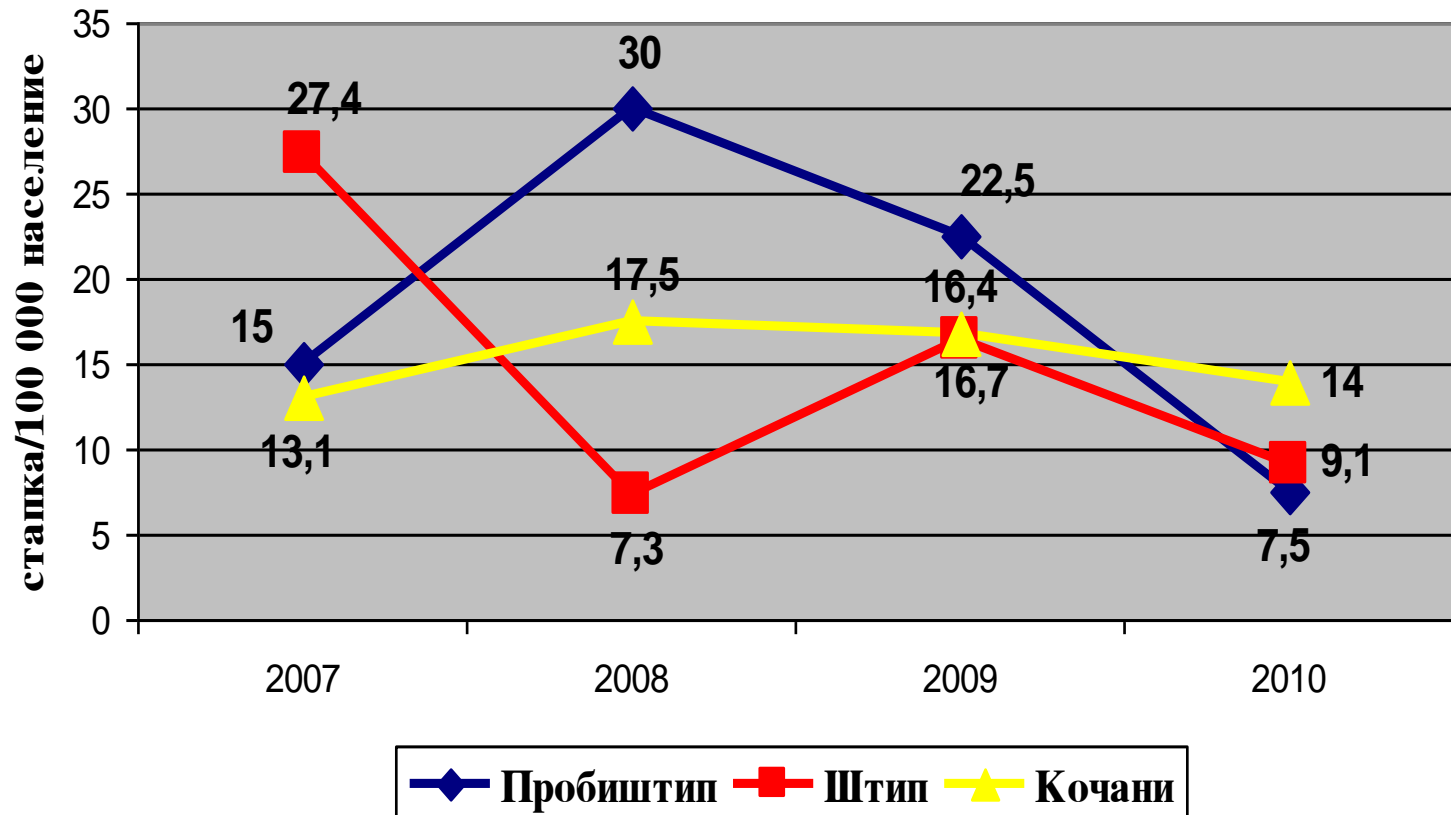
# Лекување и следење на болните од туберкулоза

- Се спроведува во наведените диспанзери
- Контролните прегледи се вршат во Институтот во Скопје и во Институтот во Козле
- За бактериолошко следење во текот на лекувањето за некои болни се испраќа материјал во националната референтна лабораторија

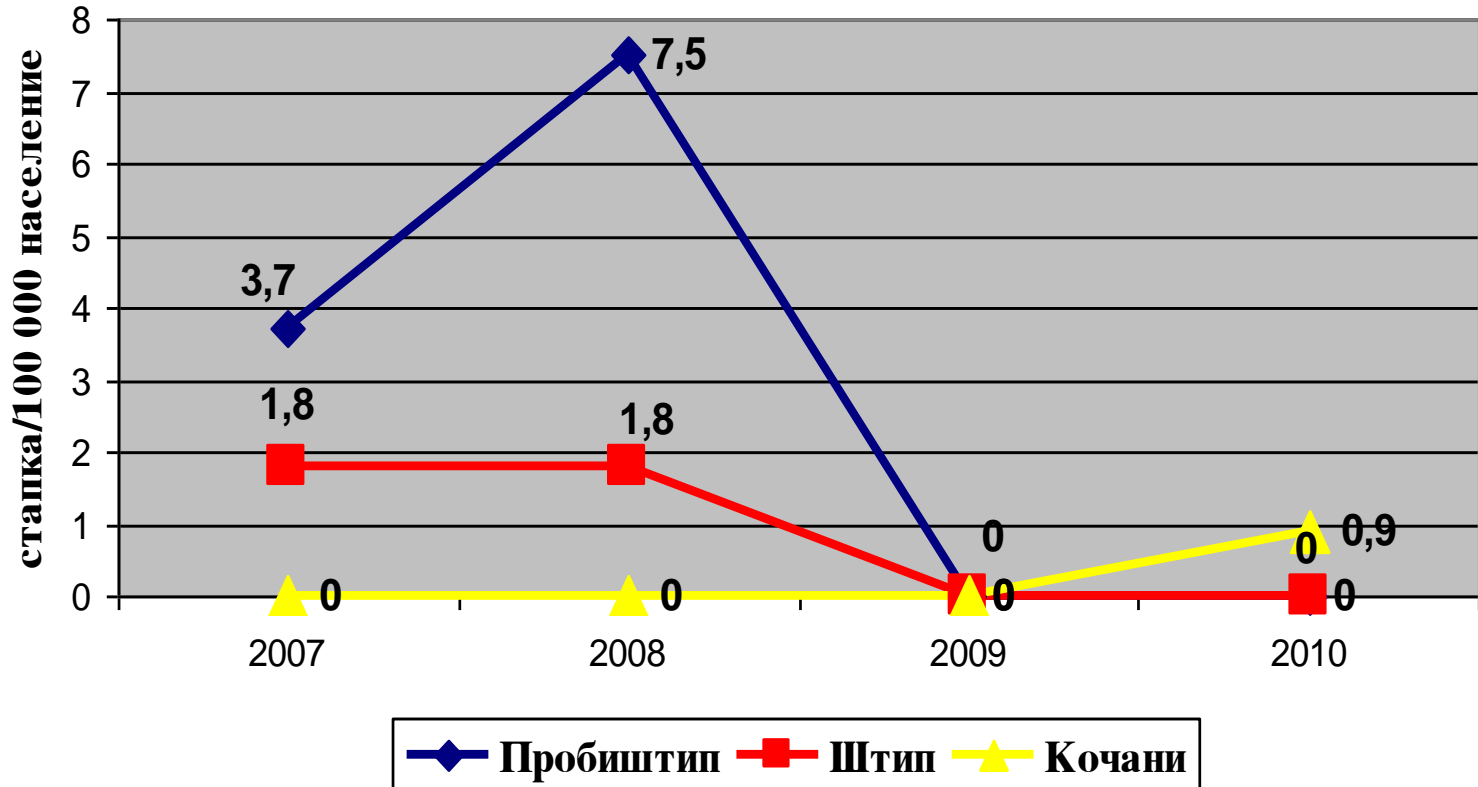
# Евиденции и документација

- Регистрите на болни од туберкулоза се водат локално во секој диспанзер
- За секој болен постои посебна документација
- Постојат регистри за ЛТБИ

# СТАПКА НА ИНЦИДЕНЦА

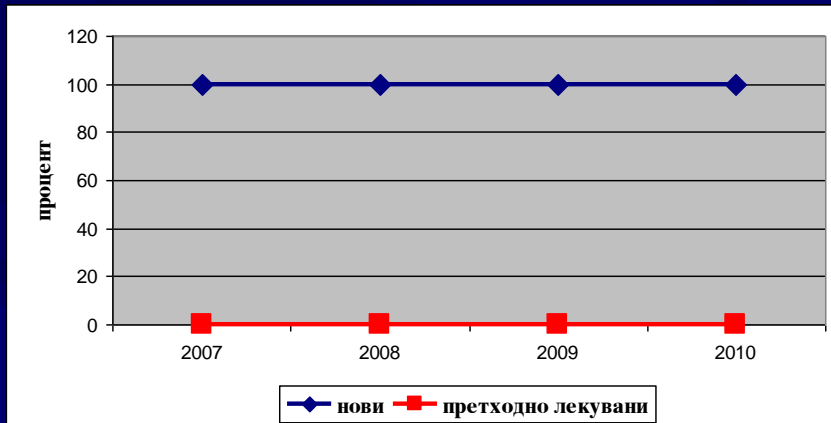


# СТАПКА НА СМРТНОСТ



# НОВИ И ПРЕТХОДНО ЛЕКУВАНИ ОД ВКУПНО РЕГИСТРИРАНИТЕ

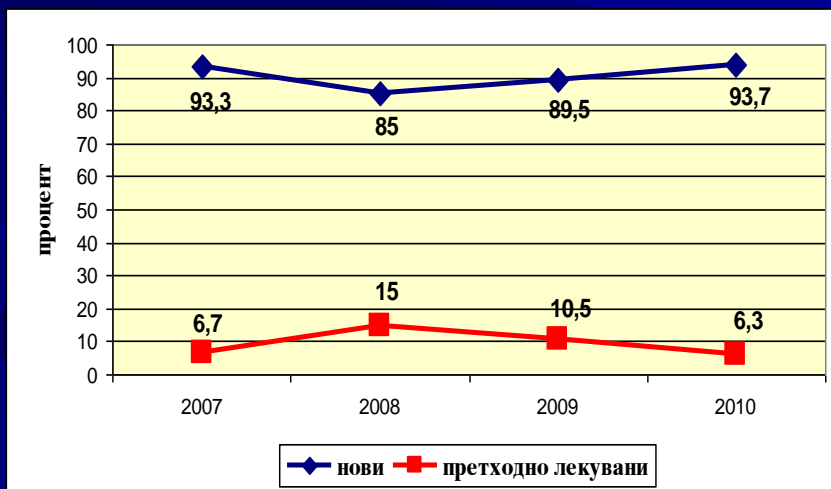
## Пробиштип



## Штип

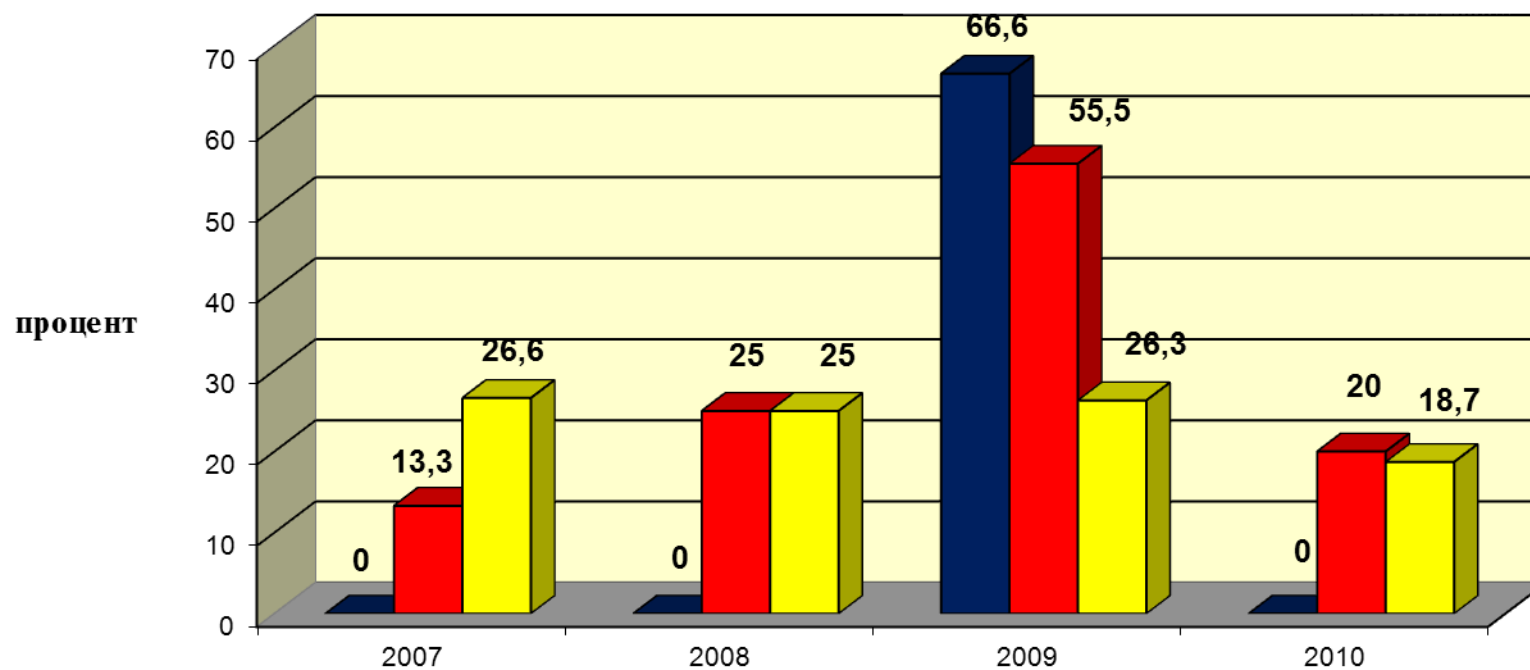


## Кочани





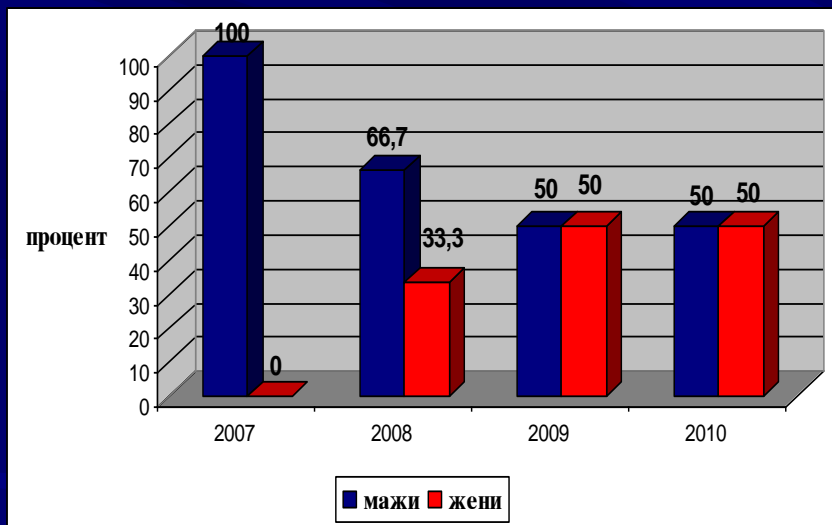
# ПРОЦЕНТУАЛНА ЗАСТАПЕНОСТ НА НА ВОЊБЕЛОДРОБНА ТУБЕРКУЛОЗА ВО ВКУПНИОТ БРОЈ НА РЕГИСТРИРАНИ



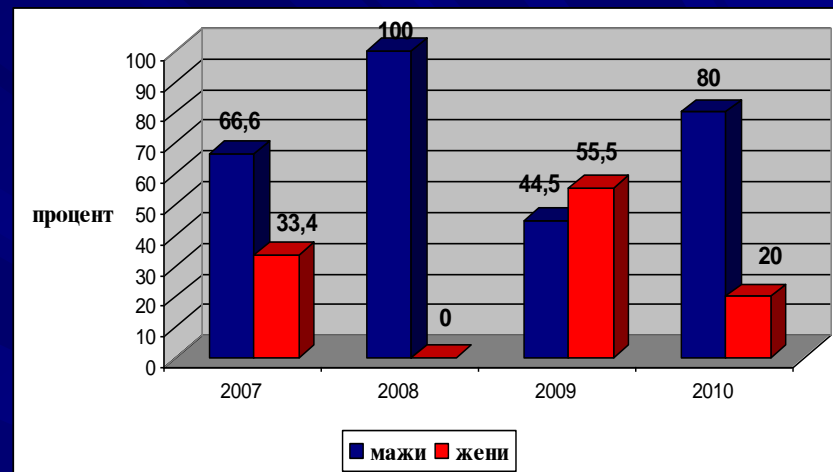
■ Пробиштуп    ■ Штип    ■ Кочани

# ДИСТРИБУЦИЈА ПО ПОЛ

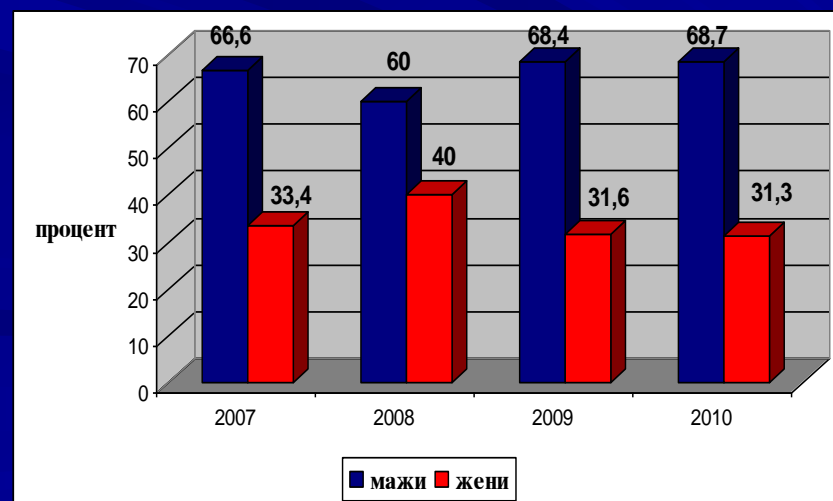
## Пробиштип



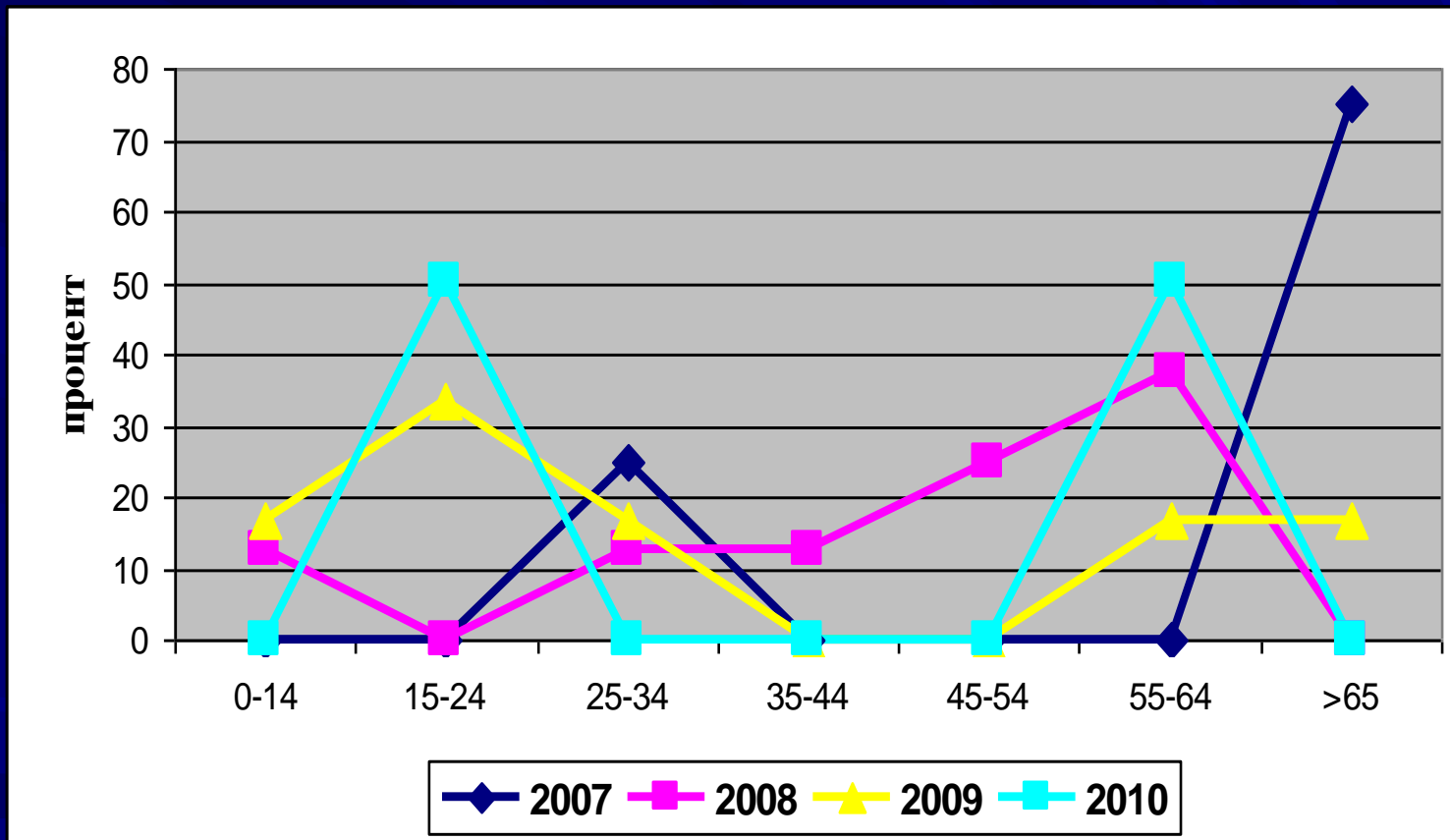
## Штип



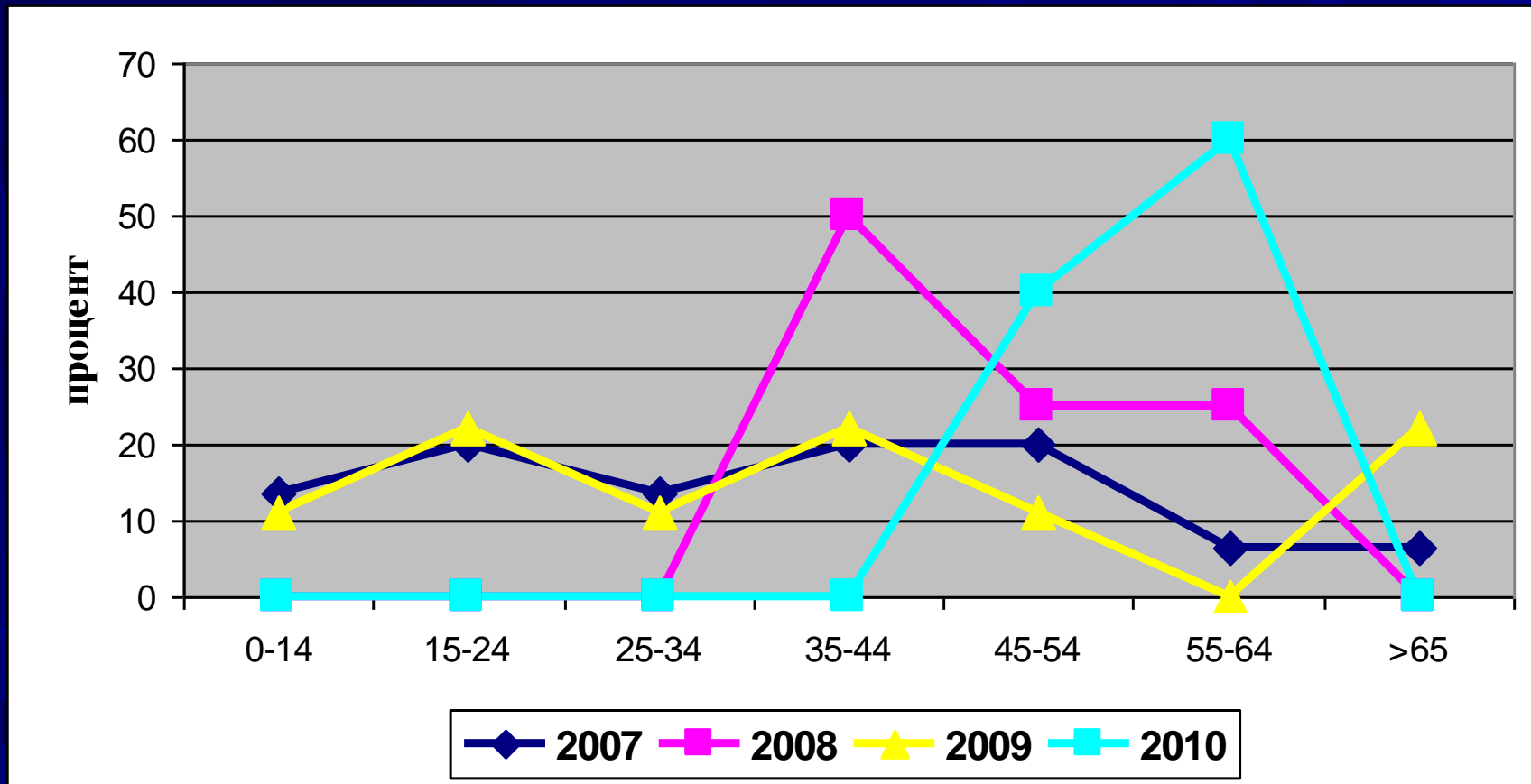
## Кочани



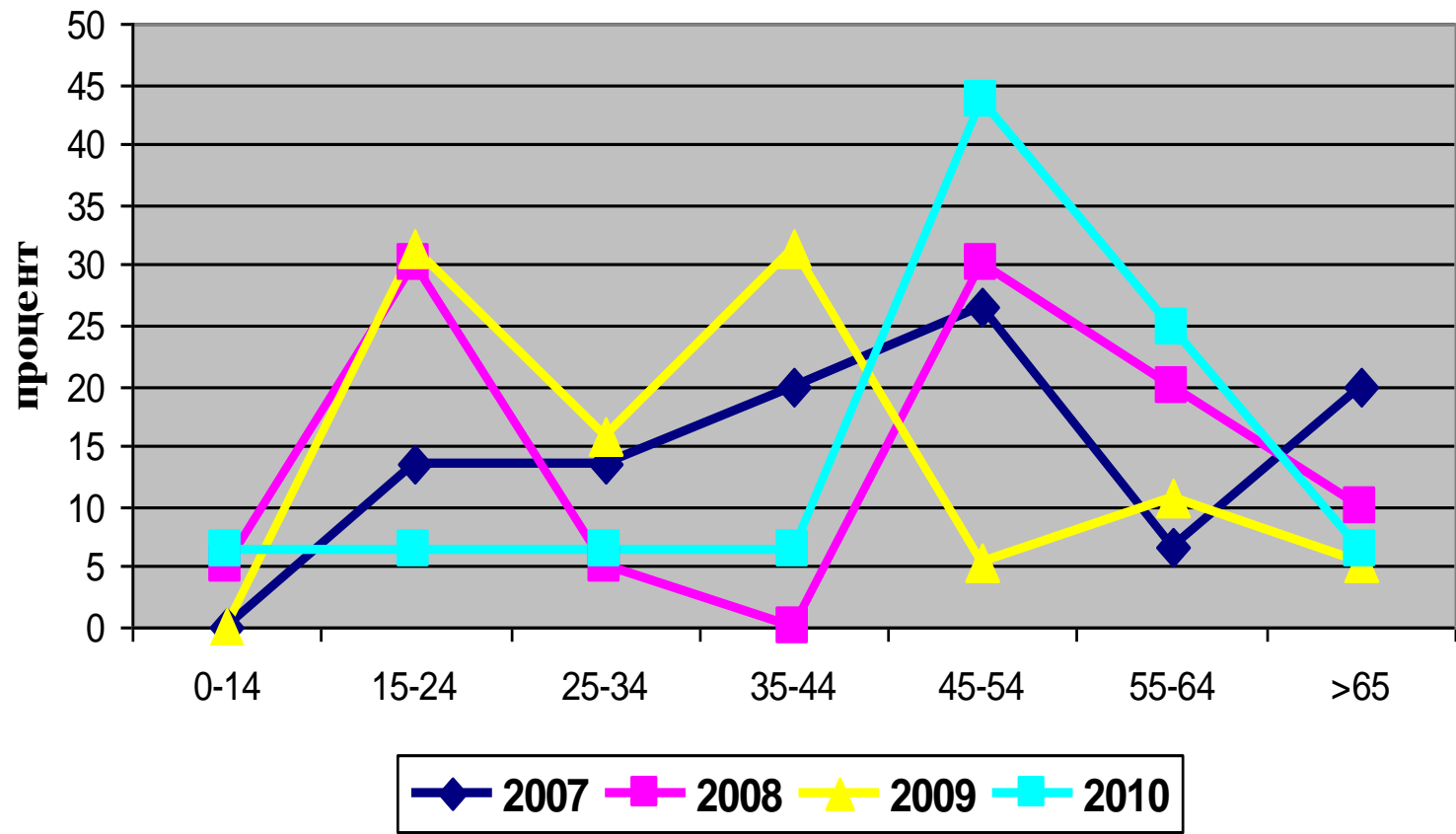
# ДИСТРИБУЦИЈА ПО ВОЗРАСТ- Пробиштип



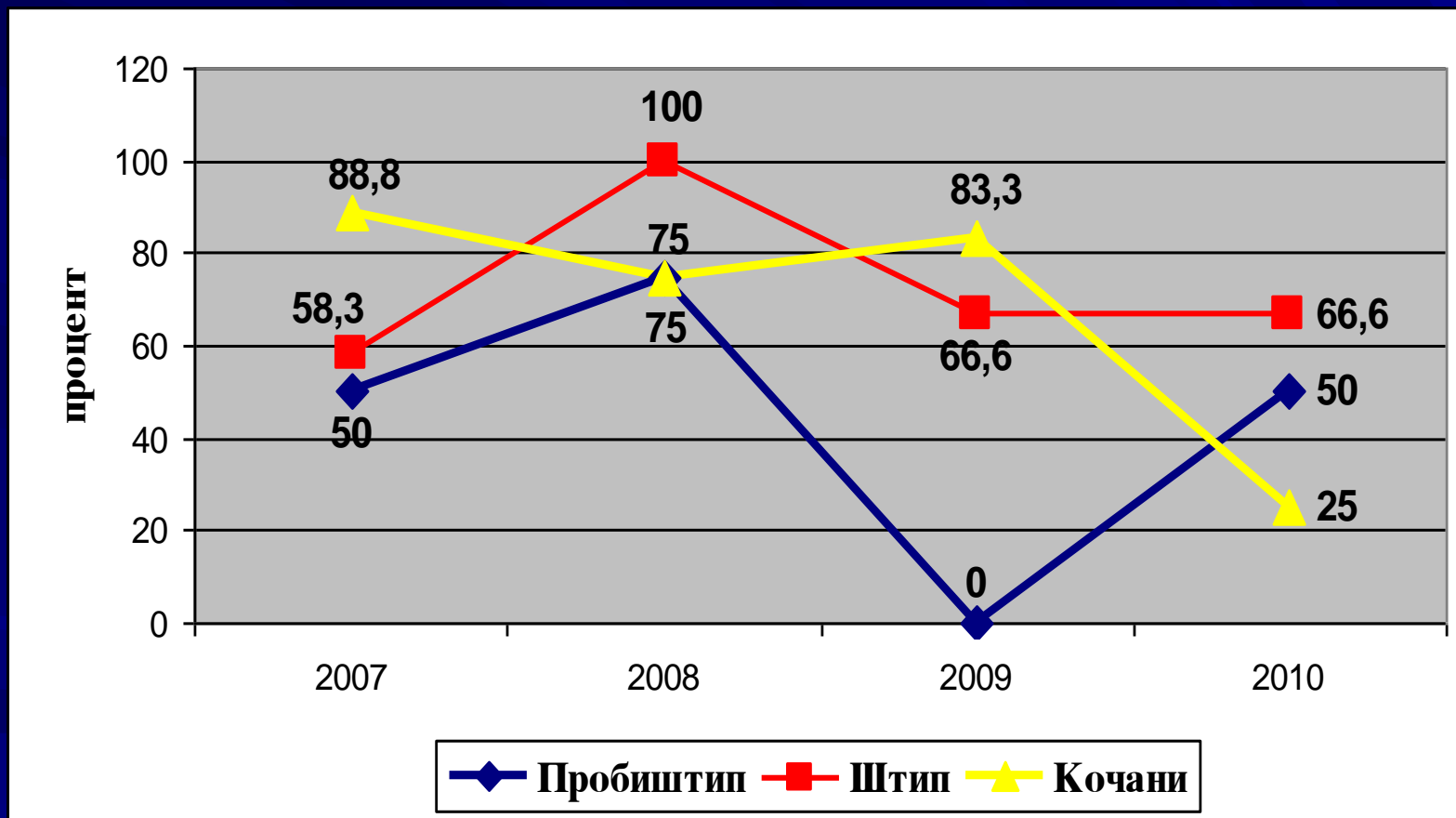
# ДИСТРИБУЦИЈА ПО ВОЗРАСТ-ШТИП



# ДИСТРИБУЦИЈА ПО ВОЗРАСТ-Кочани



# АРБ+ нови од вкупниот број регистрирани нови со белодробна туберкулоза



# НЕГАТИВИЗАЦИЈА НА ИСКАШЛОКОТ НА НОВИТЕ СЛУЧАИ НА ТБ НА КРАЈОТ ОД ИНИЦИЈАЛНАТА ФАЗА ОД ЛЕКУВАЊЕТО



# УСПЕШНО ЛЕКУВАНИ НОВИ МИКРОСКОПСКИ ПОЗИТИВНИ

