

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКЕ НАУКОВО-МЕДИЧНЕ ТОВАРИСТВО
ОНКОЛОГІВ
УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ
ОНКОЛОГІЇ ТА РАДІОЛОГІЇ

ІХ З'ЇЗД
ОНКОЛОГІВ
УКРАЇНИ

ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ
Вінниця, 13-15 вересня 1995 р.

Київ - 1995

ПРО ЗАХВОРЮВАНІСТЬ ЗЛОЯКІСНИМИ НОВОУТВОРЕННЯМИ МЕДИЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ

В.В. Малиновський, В.Г.Артох, Н.А. Соколова (Полтава)

Проведено вивчення захворюваності на ЗН медичних працівників (490 захворівших) в 1989 – 1993 рр. в Полтавській області. Серед хворих 116 (23,7%) лікарів, 249 (50,8%) середнього медперсоналу та 125 (25,5%) молодшого медперсоналу. Пік захворюваності на ЗН припадав на вік 50-54 роки, в цьому віці лікарів-чоловіків 27,7%, лікарів-жінок - 23,2%, жінок середнього медперсоналу - 20,4%, жінок молодшого медперсоналу - 19,5%. Серед чоловіків у віці до 60-ти років лікарів було 51,1%, середніх медпрацівників - 28,6%. Серед жінок-лікарів в віці до 55-ти було 46,4%, середніх медпрацівників - 55,3%, молодших медпрацівників - 41,5%.

В середньому онкологічна захворюваність у лікарів-чоловіків склала 43,4%. В структурі захворюваності на 1 місці рак трахеї, бронхів, легені - 21,3% (92,4), ободової кишки -19,1% (83,1), шлунка та шкіри - 10,6% (46,2), прямої кишки, сечового міхура, головного мозку - 6,4% (27,7), підшлункової залози та нирки - 4,3% (18,5), привушної залози, слизової порожнини рота, гортані, передміхурової залози, лімфогранулематозу - 2,1% (9,2). У лікарів-жінок онкологічна захворюваність в середньому склала 26,11%. Ведучі місця в структурі посідав рак молочної залози - 36,2% (130,8), шкіри - 10,1% (36,6), ободової кишки та підшлункової залози - 7,2% (26,2), далі шлунку, прямої кишки, шийки та тіла матки, яєчників, щитовидної залози, лімфатичної та кровотворної тканини - 4,3% (15,7), кісток і нирок - 1,4% (5,2).

Захворюваність на ЗН у чоловіків середнього медперсоналу в середньому склала 30,2%. В структурі захворюваності перші два місця посідали рак трахеї, бронхів, легенів та шлунка- 21,4% (64,7), шкіри та передміхурової залози -14,3% (42,1), підшлункової залози, гортані, грудної залози, головного мозку - 7,1% (21,6). У жінок середнього медперсоналу захворюваність в середньому склала 36,09%. В структурі захворюваності головне місце посідав рак молочної залози- 28,5% (102,9), тіла матки- 13,6% (49,1), шкіри - 11,1% (39,9), далі ободової кишки - 6,8% (24,6), шийки матки - 6% (21,5), яєчників - 5,5% (20,0), шлунку - 6,8% (18,4), лімфатичної та кровотворної тканини - 3,8% (13,8), трахеї, бронхів, легені та прямої кишки - 3% (10,8), нирок - 2,1% (7,7), меланоми шкіри і головного мозку - 1,7% (6,1), печінки та м'яких тканин - 0,9% (3,1), ротоглотки, жовчних шляхів, підшлункової залози, кісток, сечового міхура, ока- 0,4% (1,5).

У чоловіків молодшого медперсоналу зареєстровано 2 випадки: один хворий 54-х років, дезінфектор, з раком губи - відомий випадок за 5 років серед медичних працівників по області; другий

випадає, санітар, з раком легені. В структурі захворюваності молодшого медперсоналу на першому місці був рак молочної залози, далі рак шкіри 17,1%, тіла матки - 8,9%, ободової кишки - 5,7%, яєчників і головного мозку 4,9%, сечового міхура - 3,3%, нирок та шлунка 3.3%, підшлункової залози, меланоми шкіри - 1,6%, язика, змішана пухлина, ока, м'яких тканин, мієлолейкоз - 0,8%.

В структурі захворюваності чоловіків (лікарів середніх медпрацівників) на першому місці рак трахеї, бронхів, легенів з однаковою питомою вагою (21,3% і 21,4%), у жінок-лікарів, середніх і молодших медпрацівників на першому місці рак молочної залози з різною питомою вагою (36,2% у лікарів, 28,5% у середніх, 21,1% у молодших медпрацівників). Рак шкіри на другому місці тільки у жінок-лікарів і молодших медпрацівників (10,1% у лікарів і 17,1% у молодших медпрацівників), у чоловіків на третьому місці у лікарів - 10,6% і у середніх медпрацівників - 14,3%. При інших локалізаціях розбіжності не відмічалось.

Представлені дані про захворюваність медичних працівників дають підстави для подальшого поглибленого вивчення причин підвищеного виникнення злоякісних новоутворень у медичних працівників.