

Evaluating the results we can say that at consideration any one, single, parameter (for example, depth of cecum), with a limited sample of specimen it is possible to register variants with a relatively greater frequency of occurrence. Another result should not be expected, because of dealing with accidental, occurring during individual development, minor (side) morphological features.

Our results will contribute to the preliminary conclusion of the topography of the cecum, depending on the type of structure of the human body and the choice of adequate surgical access, thus reducing the risk of postoperative complications.

## **АНАЛІЗ ФАКТОРІВ РИЗИКУ ВИНИКНЕННЯ РАКА ШИЙКИ МАТКИ СЕРЕД НАСЕЛЕННЯ УКРАЇНИ**

*Хорош М.В., Гаркавенко К.О., Ханенко О.Г.*

ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія» м. Полтава, Україна  
Харківський національний медичний університет, м. Харків, Україна

За даними Міжнародного агентства з вивчення раку ВООЗ (International Agency for Research on Cancer), рак шийки матки (РШМ) – одне з найбільш поширених онкологічних захворювань, що займає друге місце по частоті виникнення серед жінок у всьому світі. Щорічно в світі діагностується близько 500 тис. випадків захворювань.

У патогенезі раку великий вплив роблять віруси та інфекції. Як показали дослідження, кожна 9 з 10 жінок з ураженням шийки раком, була заражена вірусом папіломи людини (ВПЛ).

Факторами ризику зараження ВПЛ є: ранній початок статевого життя, велика кількість різних статевих партнерів, незахищені статеві акти.

В даний час лікарі не можуть поки що пояснити, чому у одних жінок виникає рак шийки матки, а в інших ні. Однак відомі фактори ризику, які збільшують ймовірність захворіти на цю патологію. Ці фактори можуть взаємодоповнювати один одного і тим самим збільшувати ризик.

Ними є:

- Куріння. Продукти горіння тютюну нерідко зустрічаються в слизовій оболонці шийки матки. Вони мають властивості викликати зміни в ДНК клітин, тим самим провокувати їх мутацію.
- Знижений імунітет та вірус імунодефіциту людини (ВІЛ). Вони роблять організм податливим для багатьох вірусів та інфекцій, зокрема ВПЛ. Також знижується здатність імунітету протистояти злоякісним клітинам і пригнічувати їх ріст, що впливає на темпи розвитку

патології. Коли з ВІЛ розвинувся СНІД, передракова патологія шийки матки переходить в інвазивний рак набагато раніше, ніж у інших жінок.

- Хламідійна інфекція – хламідії нерідко вражають статеві органи жінки. Якщо жінка вражена хламідійної інфекцією, шанс того, що у неї виникне рак шийки матки, підвищується в кілька разів.
- Дієта – якщо в раціоні відсутня достатня кількість рослинної їжі і вітамінів, або жінка має проблеми з надлишковою вагою, ризик виникнення у неї раку зростає.
- Оральні контрацептиви – якщо приймати оральну контрацепцію дуже тривалий час (5 і більше років), ризик розвитку раку шийки збільшується в кілька разів.
- Неодноразові вагітності – в групі підвищеного ризику перебувають і жінки, які народжували більше 3-4 разів.
- Спадковість – якщо в родині є або була жінка з діагнозом рак шийки матки, ризик розвитку у родичок підвищується в кілька разів.
- Вік. Ризик розвитку раку шийки матки вище, у жінок старше 40 років.
- Низький соціально-економічний статус. Так як в таких групах вкрай низький ступінь регулярного дослідження мазка.

На відміну від багатьох інших видів раку, пухлини шийки матки розвиваються тривалий період. Це дозволяє виявляти жінок з груп ризику і з початковими стадіями хвороби. Шанси на п'ятирічну виживаність після операції складають:

- на стадії 1: від 80% до 99%;
- на стадії 2: від 60% до 90%;
- на стадії 3: від 30% до 50%;
- на стадії 4: близько 20%.

## **ПРОФИЛАКТИКА ГЛЮКОКОРТИКОИДНОГО ОСТЕОПОРОЗА У ПАЦИЕНТОВ С СИСТЕМНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ**

*Чиркова В. М., Чиркова Н. В.*

Высшее государственное учебное заведение Украины «Украинская медицинская стоматологическая академия», г. Полтава, Украина  
Кураховская городская больница, г. Курахово, Донецкая область, Украина

Постоянный прием малых и средних доз глюкокортикоидов (ГК) больными с системными заболеваниями на протяжении длительного времени