

# ОНКОМАРКЕРЫ СА125 И НЕ4 И ИХ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ У БОЛЬНЫХ РАКОМ ЯИЧНИКА



Д.З. Мамарасулова, Р.А. Хакимова,  
З.А. Эргашева

*Адрес:*  
Дилфузахон Мамарасулова  
170100, Андижан, 2-й микрор-н, д. 3, кв. 41  
Тел.: +99 (890) 258-05-59; +99 (874) 226-14-47  
Факс: +99 (874) 237-54-33  
E-mail: dilya\_o@mail.ru

В статье рассматривается значение использования опухолевых маркеров CA125 и НЕ4 для ранней диагностики злокачественных новообразований яичника. В наше исследование было включено 245 больных с морфологически верифицированным раком яичника, которые находились на «Д» учете с 2008 по 2015 г., и 50 здоровых людей, которые являлись близкими родственниками пациентов. Всех больных исследовали одновременно на два опухолевых маркера — CA125 и НЕ4 — для установления диагностической значимости в ранней диагностике злокачественных новообразований яичника. Изучены также их корреляционные анализы.

## ВВЕДЕНИЕ

Определение опухолевого маркера CA125 началось с 1988 г. Ультразвуковое исследование, компьютерная томография, магнитно-резонансная томография и компьютерная томография/позитронно-эмиссионная томография служили стандартами для определения подозрительных на злокачественные опухоли яичника образований [1, 3, 4]. Измерение CA125, объективный осмотр и метод визуализации обладают положительной максимальной прогностической ценностью, но чувствительность маркера CA125 для применения его для ранней диагностики низка, хотя имеет большую специфичность для мониторинга лечения и доклинического проявления опухоли. Для улучшения эффективности этой триады у пациенток с образованиями в малом тазу мы использовали определение НЕ4 в сочетании с CA125 с целью оценки риска развития эпителиального рака яичника. НЕ4 — белок 4 эпидермиса человека, принадлежит семейству ингибиторов протеиназ. НЕ4 экспрессируется в нормальном эпителии репродуктивных органов, верхних дыхательных путей и поджелудочной железы [2, 5]. Повышенная продукция белка выявлена при раке яичника и эндометрия, редко — при распространенной форме аденокарциномы легкого. Важно, что в нормальной ткани яичника отмечают только минимальную экспрессию гена, кодирующего НЕ4. У пациенток с доброкачественными гинекологическими заболеваниями, эндометриозом, кистозом яичников также не зафиксировано повышение уровня НЕ4 [2]. Гиперэкспрессию гормона выявляют уже на ранних стадиях развития опухоли. В дополнение к экспрессии на клеточном уровне доказано высокое содержание секреции

НЕ4 в кровотоке у пациенток при раке яичника на всех стадиях [2–5].

## ОБЪЕКТ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

В нашем исследовании у 245 больных раком яичника и у 50 здоровых людей проведено 6-кратное изучение опухолевого маркера CA125 и 3-кратное — НЕ4. Все больные находились на «Д» учете с 2008 по 2015 г. Здоровые родственники пациентов включены в исследование для сравнительной оценки анализов и выявления склонности к развитию злокачественной патологии яичника. Возраст исследуемых составлял от 17 до 80 лет. Все больные раком яичника были распределены в зависимости от стадии патологического процесса и прошли гистологическую верификацию опухоли.

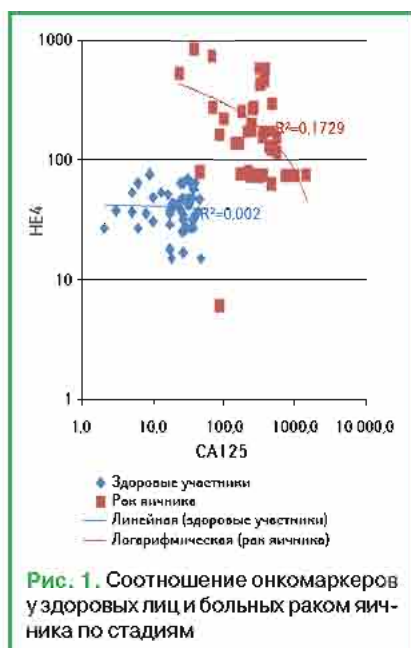
## РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

В нашем исследовании всех больных раком яичника исследовали на опухолевые маркеры CA125 и НЕ4 до установления диагноза с целью определения специфичности и чувствительности этих маркеров относительно злокачественных процессов. Также исследовали 50 здоровых близких родственников на определение повышенного риска развития этой патологии. Кроме этого, определяли наличие генетической мутации генов BRCA1,2. Мы рассмотрели соотношения опухолевых маркеров CA125 и НЕ4 у больных раком яичника и у их здоровых родственников.

Коррелятивная ассоциация между двумя маркерами указывает на взаимодополняемую диагностическую значимость (рис. 1).

Оценка корреляции онкомаркеров НЕ4 и CA125 и стадии процесса показала отсутствие отчетливого группирования

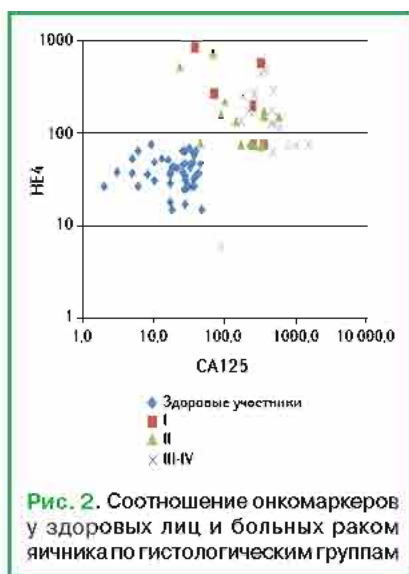
**Ключевые слова:** рак яичника,  
опухолевые маркеры  
CA125 и НЕ4.



**Рис. 1.** Соотношение онкомаркеров у здоровых лиц и больных раком яичника по стадиям

по стадиям заболевания. В группе пациентов с раком яичника во всем стадиям отмечается тенденция к обратной линейной корреляции ( $R^2=0,17$ ) (рис. 2).

При рассмотрении соотношения онкомаркеров HE4 и CA125 выявлено, что группа здоровых лиц формирует отчетливый кластер, отличный от группы больных раком яичника. Среди больных с онкологической патологией внутри кластера не отмечается тенденции к образованию отдельных кластеров по гистологии, также между изучаемыми онкомаркерами не существует линейной корреляции, за исключением гранулематозклеточной формы рака яичника, при которой существует тенденция к прямой линии корреляции ( $R^2=0,93$ ). В группах сосочковой и серозной форм по данным гистологического исследования отмечается тенденция к обратной корреляции  $R^2=0,16$  и  $R^2=0,14$  соответственно (рис. 3).



**Рис. 2.** Соотношение онкомаркеров у здоровых лиц и больных раком яичника по гистологическим группам

При анализе данных при одновременном использовании CA125 и HE4 подтверждается повышение диагностической ценности для установления правильного диагноза и своевременного проведения специализированного лечения. По литературным данным, опухолевый маркер HE4 имеет высокую чувствительность к эпителиальным формам злокачественных новообразований, что является подтверждением результатов наших исследований.

## ВЫВОДЫ

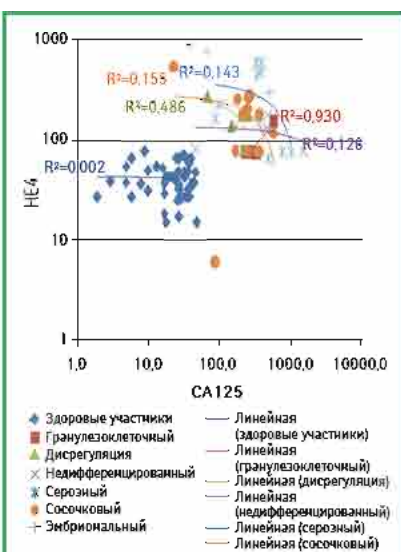
- Корреляционный анализ онкомаркеров HE4 и CA125 и стадий процесса злокачественных опухолей яичника отчетливо группирования по стадиям не продемонстрирован.
- При одновременном использовании опухолевых маркеров CA125 и HE4 для диагностики рака яичника мы получили взаимодополняющую диагностическую значимость.
- При гранулематозклеточной форме рака яичника отмечается тенденция к прямолинейной корреляции ( $R^2=0,93$ ).

## Онкомаркери CA125 і HE4 та їх діагностична цінність у хворих на рак яєчника

Д.З. Мамарасулова, Р.А. Хакимова, З.А. Ергашева  
Андижанський державний медичний інститут, Андижан,  
Узбекистан

**Резюме.** У статті розглядається значення використання пухлинних маркерів CA125 і HE4 для ранньої діагностики злойкісних новоутворень яєчника. У наше дослідження було включено 245 хворих із морфологічно верифікованим раком яєчника, які перебували на «Д» обліку з 2008 по 2015 р., та 50 здорових осіб, які були близькими родичами пацієнтів. Усіх хворих досліджено одночасно на два пухлинні маркери — CA125 і HE4 — для встановлення діагностичної значущості в ранній діагностиці злойкісних новоутворень яєчника. Також розглядалися їх кореляційні аналізи.

**Ключові слова:** рак яєчника, пухлинні маркери CA125 і HE4.



**Рис. 3.** Кореляційний аналіз гистологічних форм у больних раком яичника і їх здорових близьких родичів

## СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- Ахмедова А.С. (2003) Совершенствование клинико-лабораторной концепции использования CA-125 у больных раком яичников: автореф. дисс. ... канд. биол. наук. М., 25.
- Васильев А.Н., Красильников С.Э., Войцицкий В.Е., Герасимов А.В. (2015) Онкомаркеры CA125, HE4 как предикторные факторы прогноза у больных с пограничными опухолями яичников. Сиб. онкол. журн., 4: 39–44.
- Сергеева Т.Н., Паршков Е.М., Крикунова Л.И. и др. (1999) Значимость определения опухолевых маркеров в оценке эффективности лечения больных раком яичников: Проблемы современной онкологии. Материалы юбилейной конференции Томского научного центра СО РАМН (29–30 июня 1999 г.). Томск: 279–280.
- Сосновская И.Ю., Умникова Н.И., Бобров М.Я. (2000) CA-125 антиген в диагностике и мониторинге рака яичников: Высокие технологии в онкологии. Материалы Всероссийского съезда онкологов 4–7 октября 2000 г., Казань, 2: 418–419.
- Медик В.А., Черенков В.Г., Локтионова М.А. и др. (2001) Проблемы и перспективы улучшения диагностики и лечения злокачественных опухолей яичников в Новгородской области. Материалы научно-практической конференции: «Новые подходы к скринингу, диагностике и лечению опухолей яичников». г. Великий Новгород, 17–18 мая 2001, СПб: 8–13.

## Oncomarkers CA125 and HE4 and their diagnostic value in patients with ovarian cancer

D.Z. Mamarasulova, R.A. Hakimova, Z.A. Ergasheva  
Andijan state medical Institute, Andijan, Uzbekistan

**Resum.** This article discusses the importance of using the tumor marker CA125 and HE4 for early diagnosis of malignant ovarian tumors. In our study included 245 patients with morphologically verified ovarian cancer who were on the «D» Registered from 2008 to 2015, and 50 healthy persons who are close relatives of the patients. All patients study simultaneously at two tumor marker CA125 and HE4 to determine the diagnostic value of early diagnosis in patients with malignant tumors of the ovaries. Also considered their correlation analysis.

**Key words:** ovarian cancer, tumor markers CA125 and HE4.