

# К ВОПРОСУ О ДИАГНОСТИКЕ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

УО «Белорусский государственный медицинский университет»

*В статье приводятся литературные данные и некоторые собственные наблюдения о запахах, исходящих от пациентов, больных раком. Значение этого явления в диагностике.*

**Ключевые слова:** диагностика, рак, запах.

T. M. Tserakh

## TO THE MATTER OF DIAGNOSTICS ONCOLOGIE DISEASE

*The article contains literature data and some personal observations about smells coming from cancer patients. Importance of this phenomenon in diagnostics.*

**Key words:** diagnostics, cancer, smell.

Как врачу не пропустить онкологию? Во всем мире растёт онкопатология, смертность от этих заболеваний, уходят из жизни таланты....

Известно, что основой диагностики является умение сочетать и анализировать данные клинических (анамнеза), объективных (осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации) данных с праклиническими (лабораторно-инструментальными) данными.

Опытные врачи рекомендуют обращать внимание на так называемые «малые» признаки болезни (походку, мимику, жесты и т.д.).

Со времён великого Авиценны известно, что запах ацетона может свидетельствовать о сахарном диабете. В последние 100 лет в литературе отмечается, что плохой запах изо рта может ассоциироваться со стоматологическими проблемами или патологией желудочно-кишечного тракта.

### Материал и методы

Приводим наши наблюдения о значимости запахов, исходящих от пациентов.

Пациент Л., 69 лет, доставлен скорой помощью в УЗ «9-я ГКБ» 27.03.17 г. в тяжелом состоянии и находился в этом учреждении с 27.03.17 по 20.04.17 г. При этом – в реанимационном отделении – с 27.03.17 по 13.04.17 г. – во 2-м кардиологическом отделении, с 13.04.17 г. по 20.04.17 г. – в отделении торакальной хирургии.

При поступлении жаловался на удушье, общую слабость. Рассказал, что болен около 1 месяца, когда стали прогрессировать отмеченные жалобы, обращался в 5 различных лечебных учреждений г. Минска, в том числе клиник, где после осмотров исследований устанавливался диагноз ИБС и рекомендовано лечение по месту жительства, в отделении 9-й ГКБ осмотрен консультом врачей, проведено ультразвуковое, рентгенологическое лабораторное обследование.

Заключение: тампонада сердца 27.03.17, экссудативный перикардит. Показан перикардицентез, фенестрация перикарда.

С помощью кардиохирургов было извлечено около 1 литра геморрагической жидкости из полости перикарда, установлен дренаж. Пациент переведен в реанимационное отделение, где состояние пациента улучшилось, и он был переведен в отделение кардиологии № 2. Ко мне, как к консультанту отделения, обратилась лечащий врач пациента с просьбой о причине перикардита.

Прежде всего при контакте с пациентом я почувствовала характерный запах рака (сладковато-проторый запах слегка подпорченного мяса), о чем сразу известила лечащего врача.

После этого и в последующие дни я ощущала тот же характерный запах рака. Где он? Начался онкопоиск.

При первом осмотре: пациент находился в постели, сидя, в удовлетворительном состоянии, ответил, что чувствует себя нормально. Из полости перикарда по дренажной трубочке стекала слегка геморрагическая жидкость... Размеры средостения перкуторно были увеличены. Тоны сердца – глухие. Пульс и частота сердечных сокращений – 93 в 1 минуту, ритм – правильный. АД – 120/70 мм рт.ст. Над легкими перкуторно определялся легочный звук с коробочным оттенком. Аускультативно: рассеянные сухие хрюпы.

Печень – правого края реберной дуги. Отеков на ногах не было. Ан. крови: гемоглобин – 155 г/л, лейкоциты – 12,5 0 10<sup>9</sup> / л – 10, с – 60, л – 12, м – 8 / тромбоциты 41. 10<sup>9</sup>, СОЭ – 22 мм/час.

Биохимический анализ крови: холестерол – 7,5 ммоль/л, пока анализ крови на онкомаркеры – не информативен.

Ультразвуковое исследование органов грудной клетки: в полости перикарда около 50 мл жидкости,

сепарация его листков. Уплотнение аортального, митрального клапанов с регургитацией на них 1-й ст. Фракция выброса – 62 %. Небольшое количество жидкости в обоих синусах в полости плевры.

Рентгенограмма органов грудной клетки: значительно расширена тень средостения. Признаки гипертрофии левого ФГДС. Заключение: очаговая эрозивная гастропатия. Эрозивная дуоденопатия.

ФБС, заключение: образование /полип/ среднего бронха справа.

Компьютерная томография органов брюшном полости, заключение: образование чашечно-лоханочной системы левой почки и левого надпочечника.

Результат исследования перикардиальной жидкости: обнаружены раковые клетки низкой дифференцировки.

Клинический диагноз в отделении кардиологии «экссудативный перикардит неуточнённой этиологии. Тампонада сердца 27.03.17, двусторонний плевральный выпот. ИБС, кардиосклероз, атеросклероз аорты. Регургитация на аортальном и митральном клапанах 1-й ст., хроническая сердечная недостаточность ФК II / Н-2а/, гиперхолестеринемия Образование (полип) среднего бронха справа. Образование чашечно-лоханочной системы левой почки и левого надпочечника.

Лечение: амикацин, меропенем, офло, левофлоксацин, преднизолон, фуроксимид, веширон, аторвастатин.

Состояние пациента оставалось удовлетворительным.

Онколог: Показан перевод пациента в отделение торакальной хирургии.

Клинический диагноз отделения торакальной хирургии: медиастинальная форма рака правого лёгкого с метастазами в правые паратрахеальные и бифуркационные лимфоузлы. Злокачественный перикардиальный выпот. Состояние после видеоассистированной торакотомии справа, фенестрации перикарда, биоиссии перитрахеальных лимфоузлов (14.0 2017 г.).

Гистологическое исследование перикарда. Заключение: гистологическая картина фибринозного перикардита с метастазами низкодифференцированной карциномы легкого в перитрахеальные лимфоузлы и периваскулярную клетчатку.

Пациенту предложена трансплантация лёгкого и сердца, на что он ответил, что подумает.

Выписан в удовлетворительном состоянии под наблюдение онколога. Пример наглядно убеждает, что следует обращать пристальное внимание на запах, исходящий от пациентов.

В последние годы нами наблюдалось 20 пациентов, у которых специфический запах рака позволил в ранние сроки обнаружить опухоль и оказать нужную своевременную помощь.

Возраст пациентов – 18–74 года. Мужчин было 7 человек, женщин – 13. По локализации: острые

лейкозы – 22 человек / в их числе – миелобластные – 5 пациентов, лимфобластные – 6 / среди последних – 1 – волосатоклеточный вариант /, рак щитовидной железы – 2 пациента, колоректальный рак – 2, рак легкого – 5 человек.

### Результаты и обсуждение

Главный радостный результат – можно определить опасность и по возможности помочь!

В Австрии, США, Германии и России, как известно из литературы, имеется аппаратура, с помощью которой в выдыхаемом человеком воздухе обнаруживается 120–140 различных инградиентов. В России это – «космический институт». По составу выдыхаемого воздуха судят о здоровье человека. В проработанной нами иностранной литературе / свыше 30 источников/ имеется информация о результатах «вынюхивания» рака специально обученными собаками/ чаще упоминается бельгийские овчарки (2018 – Год собак, и 2017 г. был Годом науки).

Проводятся сравнения результатов «вынюхивания» рака собаками и результатами обнаружения онкомаркеров в крови больных раком. Сообщается, что в процессе роста и развития рака, его различных форм раковые клетки способны выделять соединения, элементы, имеющие одинаковый или почти идентичный запах. [1, 2, 3, 4].

Сотрудники университета Сунь Ятсена (Китай) и стендфорского университета (США) обнаружили необычные тенденции в эволюции раковых клеток. Они способны изменять набор хромосом и превращаться в простейшие организмы. В интернете есть их фото.

Наши наблюдения свидетельствуют о том, что следует внимательно относиться к запахам, которые исходят от пациентов. Это может помочь своевременной диагностике и оказанию нужной помощи!

Видимо, сами раковые клетки, выделяя определенные запахи, передают их больным раком людям.

### Литература

1. Bijland LR, Bomers MK, Smulders Y. M. Smelling the diagnosis: a review on the use of scent in diagnosing disease. Neth J Med. 2013 Jul-Aug; 71 (6):300–7.
2. Campbell LF, Farmery L., George SM, Farrant PB. Canine olfactory detection of malignant melanoma. Genet Mol Res. 2013 Sep 10;12(3):3479–87. doi: 10.4238/2013.September.10.4.
3. Horvath G., Andersson H., Nemes S. Cancer odor in the blood of ovarian cancer patients: a retrospective study of detection by dogs during treatment, 3 and 6 months afterward. Kaohsiung J Med Sci. 2016 Jun;32(6):313–6.
4. Yoel U, Gopas J, Ozer J, Peleg R, Shvartzman P. Canine Scent Detection of Volatile Elements, Characteristic of Malignant Cell, in Cell Cultures. Isr Med Assoc J. 2015 Sep;17(9):567–70.