

E.A. Магазинщикова, Е.И. Груша
ПОТЕРЯ ОБОНИЯНИЯ В ПАТОГЕНЕЗЕ COVID-19

Научный руководитель: ассист. Ф.Д. Яковлев

Кафедра патологической физиологии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

E.A. Magazinshchikova, E.I. Grusha
LOSS OF SMELL IN THE PATHOGENESIS OF COVID-19

Tutor: assistant F.D. Yakovlev

Department of Pathological Physiology

Belarusian State Medical University, Minsk

Резюме. Целью работы является изучение патогенеза потери обоняния в результате коронавирусного заболевания, анализ статистики заболеваемости Covid-19 и потери обоняния.

Ключевые слова: гипосмия, вирус SARS-CoV-2, ангиотензинпревращающий фермент.

Resume. The aim of the work is to study the pathogenesis of loss of smell as a result of coronavirus disease, to analyze the statistics of the incidence of Covid-19 and loss of smell.

Keywords: hyposmia, SARS-CoV-2 virus, angiotensin-converting enzyme.

Актуальность. Расстройства обоняния в настоящее время встречаются довольно часто. Различные страны мира имеют разную распространенность этих нарушений обоняния - до 19,1%. Особенno часто встречаются гипосмия (снижение обоняния) - 13,3% и аносмия (полная потеря обоняния) - 5,8%. Обоняние ухудшается с возрастом - среди людей старше 53 лет, расстройства обоняния встречаются у 33% людей, а среди людей старше 80 лет - у 62%. Почти 72% всех нарушений обоняния, которые не связаны с возрастными изменениями, обусловлены заболеваниями верхних дыхательных путей.

Недавние исследования, проведенные в разных центрах Европы, показывают, что около 88% пациентов с COVID-19 испытывают какое-то нарушение обоняния и/или чувства вкуса. COVID-19 вызывается вирусом SARS-CoV-2 и начал свое распространение в декабре 2019 года в китайской провинции Хубэй. В январе 2020 года Всемирная организация здравоохранения объявила о глобальной чрезвычайной ситуации в области здравоохранения.

Геном вируса SARS-CoV-2 схож с геномом вируса SARS-CoV, который вызывал острый респираторный дистресс-синдром (ОРДС) у тысячи людей в 2003 году. Однако COVID-19 обладает более низкой тяжестью и летальностью, чем SARS-CoV-ассоциированный ОРДС. Вирус SARS-CoV-2 чаще поражает пожилых людей и лиц мужского пола.

Цель: изучение патогенеза потери обоняния в результате коронавирусного заболевания.

Задачи:

1. Анализ статистики заболеваемости Covid-19.
2. Анализ статистики потери обоняния при заболевании Covid-19.

3. Изучение течения заболевания Covid-19, симптомов, методов лечения, сроков восстановления.

Материалы и методы. путем анонимного анкетирования проведен опрос 93 студентов, 19 из которых составили лица мужского пола и 74 лица женского пола, в возрасте 17-26 лет (в основном лица 19 и 20 лет). Изучена частота заболеваемости Covid-19, симптоматика заболевания, влияние заболевания на орган обоняния. Результаты систематизировались и оценивались в стандартном приложении Microsoft Office Excel Windows XP.

Результаты и их обсуждение. Результаты опроса 93 студентов показали, что Covid-19 переболели 86% опрашиваемых, в то время как у 14% никогда не было симптомов заболевания. Из них у 56% заболевание было подтверждено лабораторно, у 27% отмечалась похожая симптоматика, но к врачу не обращались, а у 3% диагноз был выставлен клинически. Важной частью опроса было изучение влияния Covid-19 на обоняние. Оказалось, что 74% потерявших обоняние не чувствовали никаких запахов, в то время как у 26% респондентов обоняние сохранилось частично. Эти люди могли различать в ослабленном виде лишь резкие запахи, такие как запах нашатырного спирта, хлорки, сильного парфюма, а некоторые из них продолжали ощущать запах кофе и цитрусовых. Ранее считалось, что потеря обоняния у пациентов с Covid-19 связана с непосредственным цитотоксическим действием коронавируса на нейроны. Однако быстрое восстановление обоняния у некоторых пациентов свидетельствует о том, что эта теория не совсем верна. Согласно исследованиям группы неврологов из Гарвардского университета, потеря обоняния связана с поражением вспомогательных клеток, которые окружают чувствительные нейроны. Клетки содержат фермент ACE2, который используется вирусом Covid-19 для проникновения в клетки и вызывает цитотоксические эффекты. Поэтому Covid-19 влияет на нервную систему опосредованно, ухудшая работу вспомогательного клеточного материала, что в свою очередь вызывает нарушения в функциях обонятельных нервов.

Результаты последнего исследования показали, что у 26.9% участников восстановление чувства обоняния наступило через неделю после начала заболевания, у 25.4% через две недели, у 10.4% через три недели, у 7.5% через месяц, у 4.3% через полгода, а у 6% через год. Однако, у одного из респондентов потеря обоняния произошла более года назад, и до сих пор не вернулась. У другого участника обоняние и вкус вернулись через неделю, но искаженное восприятие запахов и вкусов сохраняется до сих пор, уже прошло более полугода с момента заболевания.

Половина переболевших сообщила, что потеря обоняния была единственным симптомом заболевания, тогда как у 29% аносмия сопровождалась насморком и заложенностью носа. У 8% отмечалась сухость слизистой носа, которая в некоторых случаях сопровождалась кровоточивостью. Анализ показал, что в половине случаев насморк и заложенность носа предшествовали потере обоняния, у 35% в первую очередь отмечалась боль в горле, в 23% случаев аносмия была первым симптомом заболевания, а у 15% первым симптомом была потеря вкуса.

Что касается методов лечения, то результаты анализа показали, что 83% участников не использовали никаких медикаментов для восстановления нормального дыхания. Остальные опрашиваемые пробовали различные методы, такие как капли, ароматерапию с использованием базилика, сосны и апельсина, масла для вдыхания (хотя этот метод не оказался эффективным), антибиотики, Синупрет, Нафтизин, Назонекс, противовирусная терапия.

Существует медикаментозное лечение, направленное на предотвращение связывания S-белка вируса SARS-CoV-2 с мембраноассоциированным ACE2. Одно из терапевтических направлений - использование растворимых рецепторов ACE2 или внеклеточного домена ACE2 как приманки для связывания с S-белком. Также можно использовать антитела, направленные против ACE2 или одноцепочечный антителообразный фрагмент (scFv). Комплекс, состоящий из антителного фрагмента Fc и экстрацеллюлярного домена ACE2, также может быть использован для блокировки связывания вируса SARS-CoV-2 с рецептором и предотвращения инфицирования клеток. Клетки-мишени, экспрессирующие ACE2, располагаются в тканях легких и пищеварительного тракта, и связывание S-белка на поверхности коронавируса с ACE2 на инфицированных клетках приводит к проникновению в клетку комплекса SARS-CoV-2/ACE2. Солютабные домены RBD S-белка, антитела против S-белка и scFv могут использоваться для блокировки этого взаимодействия и предотвращения инфицирования клеток. Также продемонстрировано, что хлорохин может блокировать взаимодействие S-протеина вируса SARS-CoV-2 с ACE2, предотвращая инфицирование клеток.

На основе полученных данных можно заключить, что у 22.6% людей с COVID-19 наблюдается потеря обоняния, в то время как у 47.3% людей наблюдается потеря как обоняния, так и чувства вкуса. Это происходит из-за того, что вирус SARSCoV-2 проникает через слизистую оболочку носа, гортани и бронхиального дерева в кровь, а затем поражает различные органы, такие как легкие, пищеварительный тракт, сердце, почки и клетки, которые экспрессируют ACE2. Наиболее вероятной мишенью вируса являются эпителиоциты легких. При первоначальной заражении вирус SARS-CoV-2 связывается с протеином ACE2, который находится на клеточной мембране, через поверхностные шипики, организованные S-белком. Затем происходит интернализация вируса, репликация и высвобождение новых вирионов из инфицированной клетки, что приводит к поражению целевых органов и вызывает местный и системный воспалительный ответ. В некоторых случаях (10%) гипосмия может начаться еще до появления общих симптомов.

Выводы:

1. Согласно проведенному опросу, потеря обоняния является важным симптомом COVID-19, который проявляется у большинства пациентов.
2. В половине случаев гипосмия является единственным симптомом, который позволяет заподозрить заболевание.
3. Понимание того, как развивается ответная реакция врожденной и адаптивной иммунной системы макроорганизма на инфицирование вирусом SARS-CoV-2, может привести к разработке терапевтических стратегий, направленных на предотвращение

развития и лечение острого респираторного дистресс-синдрома и других состояний, обусловленных поражением таргетных органов при COVID-19.

Литература

1. Абатуров А.Е. , Агафонова Е.А., Кривуша Е.Л., Никулина А.А. статья «Патогенез Covid-19», с. 133-126
2. Абатуров А.Е., Волосовец А.П., Юлиш Е. И. «Инициация воспалительного процесса при вирусных и бактериальных», с. 392
3. Аленина Н., Бадер М. «Ангиотензинпревращающий фермент 2 в физиологии и патофизиологии мозга: данные моделей трансгенных животных, болезни, возможности и перспективы лекарственного менеджмента», с. 1323-1329
4. Batlle D, Wysocki J, Satchell K. Soluble angiotensin-converting enzyme 2: a potential approach for coronavirus infection therapy? *Clin Sci (Lond)*. 2020 p. 543-545
5. Bell TJ, Brand OJ, Morgan DJ Defective lung function following influenza virus is due to prolonged, reversible hyaluronan synthesis. *Matrix Biol*. 2019, p. 14-28
6. Chan JF, Kok KH, Zhu Z, Genomic characterization of the 2019 novel human-pathogenic coronavirus isolated from a patient with atypical pneumonia after visiting Wuhan, p. 221-236.
7. Duan YJ, Liu Q, Zhao SQ, et al. The Trial of Chloroquine in the Treatment of Corona Virus Disease 2019 (COVID-19) and Its Research Progress in Forensic Toxicology. *Fa Yi Xue Za Zhi*. 2020 p.36
8. Guo YR, Cao QD, Hong ZS, et al. The origin, transmission and clinical therapies on coronavirus disease 2019 (COVID-19) p. 142
9. Singhal T. A Review of Coronavirus Disease-2019 (COVID-19). *Indian J Pediatr*. 2020; p. 281–286
10. Velavan TP, Meyer CG. The COVID-19 epidemic. *Trop Med Int Health*. 2020, p. 278–280
11. Zhang H, Penninger JM, Li Y, Zhong N, Slutsky AS. Angiotensin-converting enzyme 2 (ACE2) as a SARS-CoV-2 receptor: molecular mechanisms and potential therapeutic target. *Intensive Care Med*. 2020 p. 586–590
12. Zou X, Chen K, Han P, Single-cell RNA-seq data analysis on the receptor ACE2 expression reveals the potential risk of different human organs vulnerable to 2019-nCoV infection, p. 185-192