УДК 616.24-002.2+616-002.5+16-07-08

Некоторые аспекты диагностики и лечения хронического обструктивного заболевания лёгких на начальных проявлениях его развития

В.В. Килесса

Крымский государственный медицинский университет им. С.И. Георгиевского, Симферополь

Ключевые слова: хроническое обструктивное заболевание легкого, пульмопротекция

вернозном – в 76,9%, диссеминирован- от которого волны воспалительных реак- заболевания. ном – в 88,2% случаев. В свою же оче- ций расходятся системно, инициируя и мунными реакциями.

роническое обструктивное забо- цию Т-клеточного звена иммунитета, по- и ОФВ1/ФЖЕЛ < 70%, регистрируемых левание легких (ХОЗЛ) является вышение активности провоспалительных как минимум три раза в течение одного доминирующей патологией в цитокинов – ИЛ-1, ИЛ-6, функциональ- года, независимо от проводимой терапии структуре неспецифических воспали- ной активности нейтрофилов, повышение [6]. Но, хронический бронхообструктивтельных заболеваний органов дыхания. уровней острофазовых белков – С-реак- ный синдром находится вне рамок диа-Но вместе с этим, ХОЗЛ является доста- тивного протеина, фибриногена, сниже- гноза ХОЗЛ. В 2005 году была предложеточно частым спутником туберкулезного ние уровней антитромбина-III, активатор- на нулевая степень тяжести XO3Л, для поражения легких, усугубляющего про- ной активности кровяного плазминогена которой характерно лишь сочетание кашцесс, ускоряющего развитие легочной [2,9]. Очевидно, что на завершающих ля с выделением мокроты и отсутствием недостаточности, легочной гипертензии, стадиях болезни речь идет о системной спирометрических изменений [11], но к хронического легочного сердца. Так, при гипоксемии, синдроме системного воспа- сожалению эта инициатива не получила очаговом туберкулезе легких бронхиаль- лительного ответа, но и в начале процес- должного отклика, что оказало тормозяная обструкция встречается в 52,7%, ин- са, ХОЗЛ представляет собой своего рода щее влияние на совершенствование метофильтративном – в 56,6%, фиброзно-ка- «эпицентр», воспалительного состояния, дов диагностики начальных проявлений

Кроме этого, ведущий клинический редь ХОЗЛ предшествует туберкулезу потенцируя патологические состояния симптом ХОЗЛ, хронический кашель легких в 21% случаев [8]. Хроническое вне органов дыхания, таких как ишеми- лишь только в недавнее время (2006 г.) обструктивное заболевание легких, наря- ческая болезнь сердца (в том числе с од- получил свое определение, как кашель ду со снижением ЖЕЛ достаточно часто, новременными обострениями ХОЗЛ и длительностью более 8 недель [4], в свяпо собственным наблюдениям, выявляет- ИБС), пульмогенная артериальная гипер- зи с чем значительное количество пацися у больных с ожирением, которое в тензия, хронический гастрит, гастроэзо- ентов с симптомом «хронический касвою очередь представляет собой частую фагеальную рефлюксную болезнь, остео- шель» не получили и не получают должхроническую патологию в популяции. пороз, дисбактериозы, вторичный эрит- ной оценки, которая по мнению авторов При этом, могут быть явные клинические роцитоз и анемию, дисфункцию скелет- [4] рекомендаций по ведению взрослых проявления болезни, а также субклиниче- ных мышц [2,3,8]. Однако вопросы ран- больных с кашлем, требует выполнения, ские, верифицируемые спирографически. ней диагностики и соответственно аде- по меньшей мере, комплекса диагности-По видимому, избыточный вес, а тем бо- кватного лечения ХОЗЛ, по прежнему, к ческих мероприятий – рентгенографии лее, ожирение, являются независимыми сожалению, представляют собой насущ- органов грудной клетки или компьютерфакторами риска ХОЗЛ. Уменьшение экс- ную проблему. Так, ХОЗЛ предшествует ной томографии органов грудной клетки курсии диафрагмы закономерно влечет за 3-15-летний субклинический период за- высокого разрешения, фибробронхоскособой уменьшение подвижности бронхов болевания, в котором пациенты как пра- пии, спирографии и анализа мокроты, малого калибра (с просветом 2-3 мм), в вило находятся вне поля зрения пульмо- направленных на поиск причин, объяснябазальных отделах легких, с застоем нологов [8,10,12]. Основным же, очевид- ющих хронический кашель. Данный бронхоальвеолярного секрета, его инфи- ным, критерием диагностики ХОЗЛ яв- объем исследований позволяет в том чисцированием и последующими аутоим- ляется снижение ОФВ1 от 80% и ниже и ле выявить минимальные воспалитель-ОФВ1/ФЖЕЛ < 70%, тогда как субклини- ные изменения со стороны слизистой Существующие несколько десятилетий ческий период болезни оказывается за оболочки бронхов и констатировать факт тому назад представления о хроническом рамками данного диагностического кри- если не ХОЗЛ, то хронического необбронхообструктивном заболевании лег- терия, кроме того, не достаточное внима- структивного бронхита. Диагноз «Хрониких, как о локальном явлении, в настоя- ние уделяется изменениям МОС 25-75%. ческий необструктивный бронхит» длищее время радикально пересмотрены. Кроме того, современное понятие хрони- тельное время использовался достаточно Системные иммунные и гемостазиологи- ческого бронхообструктивного синдрома широко, но в тоже время он логически ческие изменения указывают на дисфунк- предусматривает изменения ОФВ1 < 80% рассматривался как предшествующее со-

50 KTЖ 2009. №1

Кримський терапевтичний журнал

тике, а продолжать широко использовать му. лять пациента без адекватной терапии об- дение базисной терапии бронхолитиками паратом тиотропия бромидом. острений необструктивного бронхита, ко- В2-агонистами короткого действия, холиторый под действием респираторной ви- нолитикам короткого действия, муколи- Λ итература русной инфекции, β-адреноблокаторов, тиками/мукорегуляторами; по показаникак правило, рано или поздно реализует- ям – антибактериальный препарат. ся в клинически манифестное ХОЗЛ.

диях III-IV, не представляет сколь нибудь правило, для консолидации ремиссии, значимых проблем. Для данных стадий развития стойкой ремиссии требуется 2-3 характерно: длительный, многолетний ка- месяца ингаляционного применения хошель, хроническая бронхообструкция, линолитика β2-агониста (беродуала-Н). паренхиматозные изменения — центро- Кроме того, как свидетельствует практи- Е.С. Сердечно-сосудистые заболевания и синдромы при ацинарная эмфизема, буллезная эмфизе- ческий опыт достаточно хорошо себя за- легочной патологии – К., «Здоров'я», – 1995, 220 с. ма, диффузный пневмосклероз, легочная рекомендовали ингаляционные глюкокорма, диффузный пневмосклероз, легочная рекомендовали ингаляционные глюкокор-гипертензия, хроническое легочное серд- тикостероиды на фоне применения брон- Пульмонология. – 2007. - № 2. – С.10-39. це. Принципиальное место в современ- холитиков. Рекомендуемые дозы незначиных воззрениях на патогенез эмфиземы тельные. Так для бекламетазона – по 100 стандартов качества обследования и лечения больных легких занимают данные о том, что эм- мкг х 1-2 раза в день: длительность прие- ${c \over 06.03.08}$. МЗ AP Крым. физема есть форма медленно прогресси- ма до 2-3-х недель, с одновременным или рующей деструкции паренхимы легкого, последующим приемом фенспирида по универсальное патологическое состояние в пульмонолов основе которой лежат иммунопатологи- 80 мг 2 раза в день 2-3 месяца. ческие реакции (в 66% случаев больных Таким образом, в настоящее время наэмфиземой легких, непосредственно в па- сущно ренхиме легкого выявлена лимфоидная XO3Л при I стадии, и по видимому отнеинфильтрация) [1]. Несомненно, что су- сти спирографически выявленную брон- 396. ществующие подходы к лечению ХОЗЛ хообструкцию минимального уровня к на III-IV стадиях с постоянным приемом первой стадии XO3Л, что позволит в $\frac{Ne3Hb}{MOHO,NO2UR}$ – $\frac{2007}{2}$. $\frac{Ne}{2}$. — $\frac{C}{2}$. — $\frac{C}{2}$. — $\frac{C}{2}$. оказывают позитивное заболевания. влияние, но проблема заключается как раз в том, что в большей части больные тическую практику имплементировали ХОЗЛ были выявлены в II-IV стадиях и диагноз «хронического заболевания поим была назначено базисное лечение по- чек» (органические или функциональные им была назначено базисное лечение по- чек» (органические или функциональные '11. Global initiative for chronic obstructive ta Lung cne многолетних или десятилетних пред- изменения, наблюдаемые от 3-х месяцев Disease (COLD). Global strategy for the diagnosis шествующих, не диагностированных ста- и больше), что радикальным образом из- management, and prevention of chronic obstructive дий болезни, а следовательно больные не менило тактику лечения болезни почек, и pulmonary disease: Updated 2005 (Based on an April

бронхиту. По-видимому и в настоящее ней, т.е. ремоделирование бронхов и де- внимания. В связи с чем предлагается как время не следует забывать о старой прак- струкцию паренхимы легкого – эмфизе- хроническое обструктивное заболевание

необходимо диагностировать

пульмопротекцию, направленную на тор- конкретным содержанием. Этот позитив- Chest. – 1998; 113;1-2.

стояние хроническому обструктивному можение развития поздних стадий болез- ный пример не должен не остаться без легких, так и хронически необструктивдиагноз хронического необструктивного Вопрос же лечения обострений хрони- ный бронхит считать таковыми начиная бронхита (заболевания легких), в тех слу- ческого необструктивного бронхита, от 3-х месяцев болезни, что позволит чаях, когда нет веских симптомов в поль- XO3Л I стадии, согласно приказа №82 от своевременно начинать мероприятие зу ХОЗЛ, но и соответственно не остав- 06.03.2008 г [5]. предусматривает прове- пульмопротекцию, в первую очередь пре-

- 1. Аверьянов А.В., Самсонова М.В., Черняева А.Л., Чучалин А.Г., Аспекты патогенеза эмфиземы я в клинически манифестное XO3Л. Принципиальный вопрос. Как долго легких у больных XOБЛ // Пульмонология. -Диагностика же XO3Л на поздних ста- применять ингаляционную терапию? Как 2008, № 3. С. 48-53.
 - 2. Килесса В.В. Хронический бронхит и ишемическая болезнь сердца: новые патогенетические точки соприкосновения // Медицина сегодня и завтра. – 2002. №2. C.33-36.
 - 3. Кубышкин В.Ф., Солдатченко С.С., Короленко
 - 4. Морис А.Х., Мак-Гарви Л., Паворд И. Реко-
 - 5. Приказ №82 «О внедрении корректированных пульмонологической патологией. Симферополь,
 - 6. Шмелев Е.И. Бронхообструктивный синдром гии // Медицина неотложных состояний. 2006; №5(6). C. 11-13.
 - 7. Шмелев Е.И. Различия в диагностике и лечении бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких. Consilium Medscum 2002; 4(9): 492-
 - 8. Шмелев Е.И. Хроническая обструктивная бо-
 - 9. Agusti A.G.N., Noguera A., Sauleda J. et al аболевания. Systemie effects of chronic obstructive pulmonary disease. Некоторое время тому назад, в терапев- Eur. Respir.J. 2003: 21.347-360.
 - 10. Buist S., Mapp C.E. European respiratory monograph 25: Respiratory diseases in women. Eur. Respir. Soc. J. 2003; 8:104.

 - 12. Stover D.E. Women, smoking and luny cancer. //

Деякі аспекти діагностики і лікування хронічного обструктивного захворювання легенів на початкових проявах його розвитку

В.В. Кілесса

В роботі розглянуті проблемні аспекти діагностики і лікування хронічного обструктивного захворювання легенів на початкових проявах його розвитку. Пропонується розглядати необструктивний хронічний бронхіт і хронічне захворювання легенів починаючи від 3-х місяців захворювання. На початкових етапах розвитку хвороби доцільне комплексне інгаляційне лікування у тому числі з включенням топічного глюкокортикостероїду в період загострення захворювань, що ϵ заходами в рамках пульмопротекціі.

Ключові слова: хронічні обструктивне захворювання легенів, пульмопротекція.

Some aspects of diagnosis and treatment of chronic obstructive lung disease in the early manifestations of its development

In the article considered the problem of diagnosis and treatment of chronically obstructive lung diseases in the early manifestations of its development. A deal not obstructive chronic bronchitis and chronic lung disease from 3 months of illness. At the primary stages of the disease be integrated inhalation therapy including the inclusion of topical corticosteroids in the period exacerbation of diseases that are the outputs of the pulmoprotection. Keywords: chronic obstructive pulmonary disease, pulmoprotection.

KTЖ 2009. №1 51