

Новое опубликованное исследование в группе амбулаторных пациентов свидетельствует о том, что комбинация цинка, гидроксихлорохина и азитромицина приводит к снижению числа госпитализаций и смертельных исходов у пациентов с COVID-19

Исследование говорит об очень низком уровне летальности в 0,71% у пациентов с подтвержденным COVID-19

Нью-Йорк, NY, США 2 июля 2020 года – Доктор Владимир Зеленко, врач общей практики из Нью-Йорка, объявил сегодня о публикации ретроспективного исследования, основанного на данных его пациентов. Публикация доступна онлайн на www.TheZelenkoProtocol.com. Исследование, представленное для рецензирования, говорит о том, что раннее начало лечения пациентов группы риска с COVID-19 в амбулаторных условиях приводит к пятикратному снижению госпитализаций и смертельных исходов. Для лечения применялись цинк, малые дозы гидроксихлорохина и азитромицин.

Предыдущие исследования методов лечения COVID-19 в большинстве своем включали в себя стационарных пациентов в тяжелом состоянии, в том числе на искусственной вентиляции легких в отделениях интенсивной терапии. В отличие от них, данное исследование включает случаи раннего начала лечения пациентов после первого же приема врачом общей практики. Используя простые критерии стратификации рисков, доктор Зеленко определял пациентов с показаниями для медикаментозной терапии тремя препаратами и назначал это лечение на пять дней.

Основные результаты показали, что из 141 пациента, получавших терапию из трех препаратов, только 2,8% (4/141) нуждались в последующей госпитализации по сравнению с 15,4% контрольной группы, не получавших лечение (58/377) (отношение шансов 0,16, 95% ДИ 0,06-0,5; $p < 0,001$). Летальный исход среди пациентов, получавших лечение, наблюдался только в 0,71% (1/141) в сравнении с 3,5% (13/377) в группе не получавших лечения (отношение шансов 0,2, 95%

ДИ 0,03-1,5; $p = 0,16$).

Ретроспективный анализ и исследование проведены доктором Зеленко в сотрудничестве с доктором Роландом Дервандом (Dr. Roland Derwand), немецким врачом и экспертом в области биологических наук, и профессором Мартином Шольцем (Prof. Dr. Martin Scholz), независимым консультантом и адъюнкт-профессором экспериментальной медицины Университета им. Генриха Гейне (Дюссельдорф, Германия). Дерванд и Шольц были первыми, кто упомянул «протокол доктора Зеленко» в научной статье, когда они опубликовали гипотезу о возможной эффективности сочетания цинка с гидроксихлорохином в низких дозах как метода лечения COVID-19. Дерванд и Шольц проводили анализ данных и руководили исследованием, а доктор Зеленко осуществлял прием и лечение пациентов.

«Особенность этого исследования заключается в том, что в нем участвовали именно амбулаторные пациенты с подтвержденным диагнозом COVID-19, которым назначали лечение на ранней стадии», - говорит доктор Дерванд. «К сожалению, мы начинаем забывать главный принцип лечения инфекционных заболеваний – назначать терапию как можно раньше. Доктор Зеленко начинал сразу лечить пациентов из группы риска тремя препаратами для достижения устойчивого терапевтического эффекта и не ждал прогрессирования болезни».

«Досадно», - продолжает доктор Зеленко, «что гидроксихлорохин в большинстве примеров его освещения в СМИ получил негативную окраску. Мы говорим о трех весьма доступных препаратах в удобных таблетированных формах и вместе эффективно борющихся против COVID-19. Это лечение действительно работает, и на сегодняшний день пока только оно выглядит обещающе на догоспитальном этапе».

«Основное действие гидроксихлорохина заключается в том, чтобы позволить цинку проникать в клетку, тогда как цинк убивает сам вирус», - поясняет Зеленко. «Азитромицин в этой комбинации является профилактикой вторичной бактериальной инфекции и уменьшает риск

легочных осложнений. В целом, мы говорим, что цинк - это пуля, гидроксихлорохин - оружие, а азитромицин - бронезилет».

«Это первое исследование с участием амбулаторных пациентов с COVID-19, показывающее как простые методы стратификации риска позволяют принимать быстрое решение о начале лечения сразу после появления симптомов», - говорит профессор Шольц. «Хорошо переносимая пациентами пятидневная терапия тремя препаратами показала значительное снижение числа госпитализаций и летальных исходов без зарегистрированных побочных эффектов со стороны сердечно-сосудистой системы по сравнению с данными по пациентам, не получавшим лечение. Масштаб полученных результатов может в значительной степени подтверждать адекватность раннего назначения гидроксихлорохина в малых дозах, особенно в сочетании с цинком. Эти данные могут внести вклад как в формирование протоколов действий в ходе текущей пандемии, так и в будущие клинические исследования».

О д-ре Роланде Дерванде

Работающий в Мюнхене, д-р Дерванд является врачом и экспертом в области биологических наук с почти 20-летним опытом. В настоящее время он возглавляет медицинский отдел одной из американских биотехнологических компаний в Германии. Его участие в этом исследовании было частным и независимым. Ранее он занимал различные должности в фармацевтических и биотехнологических компаниях, выполняя задачи национального, европейского и международного уровня. Получил медицинскую степень в Johannes Gutenberg University (Майнц, Германия), степень MBA в PFH Private University of Applied Sciences (Геттинген, Германия), защитил докторскую диссертацию по физиологии сердечно-сосудистой системы.

О проф. Мартине Шольц

Проф. Шольц имеет докторскую степень в Johann Wolfgang Goethe University (Франкфурт-на-Майне, Германия), является адъюнкт-профессором экспериментальной медицины в Heinrich Heine University (Дюссельдорф, Германия). Он также работает директором компании

«Starts- and -Ups Consulting». До этого проф. Шольц был старшим научным сотрудником в исполнительном совете основанной им в 2001 г. биотехнологической компании LEUKOCARE AG. Проф. Шольц имеет звание почетного профессора медицинского факультета Marília (FAMEMA) (Сан-Паулу, Бразилия).

О докторе Владимире Зеленко

Доктор Зеленко окончил медицинский факультет Буффало Университета Нью-Йорка в 2000 году. Работает врачом общей практики и медицинским директором центра Monsey Family.

###

Больше информации Вы сможете получить, посетив сайт www.thezelenkoprotocol.com.

Для вопросов СМИ, пожалуйста, используйте адрес countermediarelations@gmail.com.