

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/380371>

Тип работы: Реферат

Предмет: Сестринское дело

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ 3

1. Понятие, этиология, патогенез гастрита 4

2. Клиника, диагностика 6

3. Реабилитационные мероприятия 8

3.1. Медикаментозное лечение 8

3.2. Диетотерапия 9

3.3. Диет учет 9

3.4. Физиотерапия (озокерит, аммиак) 10

3.5. ЛФК 10

4. Участие медсестры в реабилитации пациентов с гастритом в участковой поликлинике 12

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 14

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ 15

1. Понятие, этиология, патогенез гастрита

Гастрит – это мультиэтиологическое заболевание, возникающее при воздействии на желудок различных повреждающих факторов. В ходе патологического процесса нарушается местная резистентность слизистого слоя, общая реактивность органа, регуляция секреторной и моторной функций органа, что способствует развитию гастрита.

Причины гастрита: неправильный режим питания; злоупотребление жирными, острыми, жареными, солеными, копчеными продуктами и газированными напитками; вредные привычки: курение, чрезмерное употребление алкоголя, длительное и неограниченное применение лекарственных препаратов (противовоспалительные средства, антибиотики, анальгетики, жаропонижающие), сильное психическое перенапряжение (стресс), чрезмерное употребление горячих напитков натошак (например, кофе), иммунологические нарушения, аутоиммунное и аллергическое воспаление слизистой оболочки желудка под воздействием факторов внешней среды.

Одной из главных причин развития острого гастрита (а также эрозии и язвы желудка) является бактерия *Helicobacter pylori*. Она способна вырабатывать различные токсины (VacA) и ферменты (например, уреазу, муциназу, протеазу, липазу), которые снижают защитные механизмы слизистой оболочки желудка. В результате под воздействием факторов внешней агрессии и желудочного сока слизистая воспаляется. *Helicobacter pylori* можно заразиться при употреблении плохо термически обработанной еды и воды. Бактерия также может передаваться от больного человека через поцелуи, предметы личной гигиены, плохо вымытую посуду, общие столовые приборы и зубные щётки. Однако заражение не всегда происходит при совместном проживании с заболевшим: оно возможно при определённых условиях времени и среды. Причинами более тяжёлой (флегмонозной) формы острого гастрита могут стать тяжёлые инфекции, травмы, а также осложнения после язвы и рака желудка.

Патогенез

Патогенез гастрита связан с нарушением баланса между повреждающими и защитными факторами. Токсины, химические вещества, аутоантитела, аллергены, твердая пища, инструменты и рентгеновские лучи вызывают местные реакции в желудке. Чем сильнее повреждающее воздействие, тем интенсивнее воспалительный процесс. После непродолжительного периода нарушается микроциркуляция, появляется отек, экссудация внутрисосудистой жидкости и компонентов крови, в результате чего возникает катаральный гастрит. В более тяжелых случаях возникают острая дистрофия и некроз тканей. Атрофия, гиперплазия, дисплазия и другие атрофически-регенеративные изменения происходят в железистой ткани при переходе острого воспаления в хроническое. При незначительных повреждающих факторах важную роль играет снижение местной резистентности вследствие местных и системных воздействий. Постоянная стимуляция эпителиальных клеток пищей, алкоголем, желчью, эндотоксинами и

т.д., а также секреторно-моторная дисфункция приводят к хроническому воспалению и прогрессивному усугублению патоморфологических изменений.

Другим компонентом этиологии хронического гастрита является нарушение секреции желудочной кислоты. Под влиянием аммиака, выделяемого *Helicobacter*, повышается секреция гастрина и снижается уровень соматостатина. В результате у пациента развивается гастрит и повышенная кислотность. Атрофия слизистой оболочки дна желудка и аутоиммунное повреждение эндоцитов в сочетании с умеренным воспалением тормозят секрецию соляной кислоты. Этот механизм лежит в основе гастрита с пониженной кислотностью.

1. Бецкой, А. С. Гастрит и язва желудка. Профилактика и лечение / А.С. Бецкой. – М.: Феникс, 2020. – 160 с.
2. Исаков Б.С., Бектаева Р.Р., Макалкина Л.Г. Клинический протокол диагностики и лечения. Хронический гастрит // Человек и Лекарство – Казахстан. 2018. № 16 (111). С. 6–16.
3. Маев, И.В. Гастроэнтерология. Справочник практического врача / И.В. Маев. – М.: МЕДпресс-информ, 2018. – 127 с.
4. Минушкин О.Н., Зверков И.В., Львова Н.В., Скибина Ю.С., Иневатова В.С. Хронический гастрит: современное состояние проблемы // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92. – №8. – С. 18–23.
5. Шоломицкая-Гулевич И.А. Хронический атрофический гастрит: современный взгляд на проблему. Сб. науч. тр., посвящ. 100-летию УО «Белорусский государственный медицинский университет» / под ред. Е.Л. Трисветовой. Минск: Ковчег; БГМУ, 2021. С.201–210.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/referat/380371>