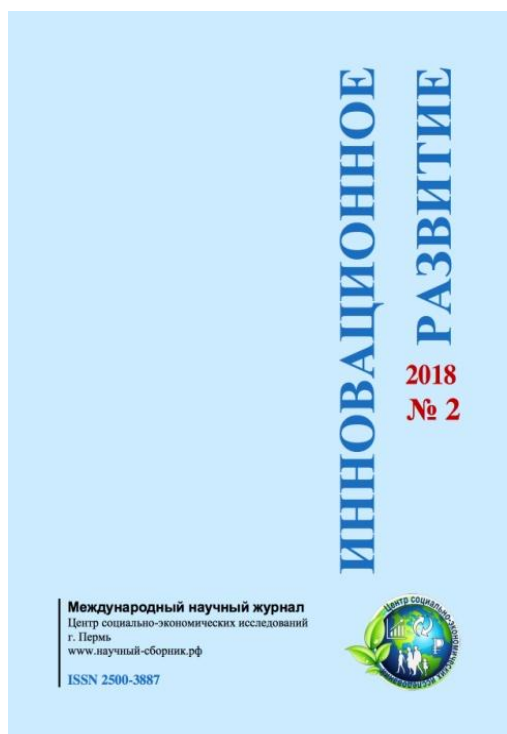


Болезнь Альцгеймера



Кичерова О.А. Болезнь Альцгеймера / О. А. Кичерова, Л. И. Рейхерт // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова.- 2018.- Т. 118. - № 1.- С. 77-81.

Аннотация: Болезнь Альцгеймера (БА) представляет серьезную медико-социальную проблему. Ведущее проявление заболевания — прогрессирующее снижение памяти, к которому в дальнейшем присоединяются когнитивные и поведенческие нарушения. В статье приводятся клинические критерии диагностики БА. Рассматриваются возможности диагностики БА на преддементной стадии с использованием биологических маркеров. Приводятся современные представления об этиологии и патогенезе БА, рассматриваются генетические аспекты патологии, дается оценка вклада многочисленных внешних факторов в инициацию и прогрессирование патологического процесса.



Сулейманова С.Ф. Болезнь Альцгеймера. Современные методы диагностики и терапии / С.Ф. Сулейманова, П.П. Шевченко // Иновационное развитие.- 2018. - № 2(19).- С. 124-127.

Аннотация: Проблема болезни Альцгеймера (БА) несмотря на длительный период изучения, в настоящее время по-прежнему остается актуальной, так как до сих пор не ясен этиопатогенез и терапия. Проанализирован современный уровень диагностики и терапии болезни Альцгеймера. В настоящее время, помимо критериев МКБ–10, для диагностики болезни Альцгеймера широко используются критерии NINCDS–ADRDA.



Количественная оценка связи воспалительных маркеров с болезнью Альцгеймера / А.Н. Симонов, Т.П. Ключник, Л.В. Андросова, Н.М. Михайлова // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2018. - Т. 118. - № 5. - С. 58-63.

Аннотация: Количественная оценка связи болезни Альцгеймера (БА) с такими маркерами воспаления, как энзиматическая активность лейкоцитарной эластазы (ЛЭ) и функциональная активность α -ПИ на основе модели логистической регрессии и использование полученной модели для предсказания вероятности БА у пациентов с синдромом мягкого когнитивного снижения (МКС).



Парфенов В.А. Ведение пациентов с болезнью Альцгеймера / В.А. Парфенов, А.Р. Кабаева // Медицинский совет. - 2018. - № 1. - С. 6-12.

Аннотация: Представлен обзор литературных данных по ведению пациентов с болезнью Альцгеймера (БА). Психосоциальные и поведенческие направления составляют основу ведения пациента с БА и должны использоваться как можно раньше и оставаться на протяжении всей оставшейся жизни. Ингибиторы центральной ацетилхолинэстеразы (донепезил, галантамин, ривастигмин) и мемантин способны улучшить когнитивные функции. Профилактика инсульта расценивается как наиболее эффективное средство снижения риска развития БА и прогрессирования ее симптомов. Постепенная нормализация артериального давления у пациентов с артериальной гипертензией уменьшает риск возникновения различных типов деменций, включая БА.



Нестерова М.В. Актуальные аспекты диагностики и лечения болезни Альцгеймера на основе современных зарубежных рекомендаций / М.В. Нестерова // Медицинский совет. - 2018. - № 6. - С. 33-37.

Аннотация: Статья освещает вопросы фармакотерапии болезни Альцгеймера, основанной на рекомендациях Национального института старения США. Рассмотрены возможности ранней доклинической диагностики заболевания с использованием лабораторных и нейровизуализационных маркеров бета-амилоида, нейронального повреждения. Определена роль мемантина, антагониста NMDA-рецепторов, в регуляции эксайтотоксичности при деменции альцгеймеровского типа. Показана эффективность мемантина, одобренного в США и Европе для лечения болезни Альцгеймера средней и тяжелой степени. Отмечены сочетаемость с другими лекарственными препаратами при комбинированной терапии, благоприятный профиль безопасности и хорошая переносимость препарата.



Генетические варианты, связанные с нарушениями когнитивных функций человека, при болезни Альцгеймера / А.В. Бочарова, А.В. Марусин, О.А. Макеева, И.А. Жукова, Н.Г. Жукова, В.М. Алифирова, В.А. Степанов // Медицинская генетика.- 2018. -Т. 17. - № 1.- С. 14-19.

Аннотация: Проведено репликативное ассоциативное исследование в дизайне случай-контроль 30 однонуклеотидных полиморфных вариантов генов, показавших высокодостоверную ассоциацию с когнитивными функциями, болезнью Альцгеймера (БА) или шизофренией по данным полногеномных ассоциативных исследований и метаанализам. Была установлена статистически достоверная ассоциация полиморфного варианта rs12922317 гена SNX29 с фенотипом БА, что в других работах не встречалось.



Кадыков А. С. Хронические сосудистые заболевания головного мозга (дисциркуляторная энцефалопатия): руководство для врачей / А. С. Кадыков, Л. С. Манвелов, Н. В. Шахпаронова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 231 с.

Данное издание - первое в отечественной литературе руководство, посвященное хроническим сосудистым заболеваниям головного мозга (дисциркуляторная энцефалопатия), опирается на появившиеся в последнее время новые возможности ранней диагностики, профилактики и лечения этих заболеваний. Подробно рассмотрены факторы риска, этиология, патоморфология, патогенез, клинические проявления, а также современные методы диагностики, лечения и профилактики.



Гусев Е.И. Неврология и нейрохирургия [Текст] : в 2-х т.: Т. 1. Неврология / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова ; науч. ред. А. Н. Боголепова - 4-е изд., доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 640 с.

Учебник содержит базисную информацию по основным разделам фундаментальной и клинической неврологии и нейрохирургии. Представлены современные сведения по анатомии, развитию и морфофункциональным основам функционирования нервной системы; семиотике неврологических нарушений; методам исследования больных. Изложен материал по этиологии, патогенезу и клинике наиболее значимых и распространенных заболеваний центральной и периферической нервной системы; приведены основополагающие принципы их топической и нозологической диагностики. Освещены современные подходы к профилактике и лечению (консервативному и хирургическому) основных форм неврологической патологии, вопросы реабилитации и медико-социальной экспертизы.