

Рецензия

на реферативную работу Костюченко Юлии Ринатовны «Сирингомиелия»

Сирингомиелия – хроническое полиэтиологичное заболевание, характеризующееся прогрессирующим развитием в спинном мозге продольных полостей, которые заполнены ликвором или близкой ему по составу жидкостью. Распространенность сирингомиелии в среднем колеблется от 2 до 13 на 100 000 населения и зависит от этногеографических факторов, достигая в отдельных регионах показателя 50 и более на 100 000 населения. Причины сирингомиелии: МК1 – 80%, МК2 – 2-14%, травмы – 4-24%, опухоли – 0,4-12%, воспаления – 2-5%.

В рефере освещены вопросы этиологии и патогенеза, клиники, диагностики и особенностей лечения пациентов с такой-то болезнью. Выполненная реферативная работа структурирована, написана грамотным, научным языком, полностью отвечает требованиям, предъявляемым к данному виду работы.

Ассистент кафедры нервных болезней

с курсом ПО

Субочева С. А.

Суд-

Ассистент кафедры нервных болезней
с курсом ПО
Субочева С. А.

Суд-

Большинство случаев сирингомиелии обнаруживаются у взрослых, в то время как у детей и подростков болезнь встречается гораздо реже. У взрослых сирингомиелия чаще всего развивается у женщин (около 70% случаев), в то время как у мужчин заболевание встречается в 30% случаев. Важной особенностью сирингомиелии является то, что болезнь может длительное время оставаться неизвестной, так как ее симптомы могут быть неспецифическими и непротивоположными. Это объясняется тем, что сирингомиелия часто осложнена и ассоциируется с другими заболеваниями, такими как миопатия, миелит, идиопатическая спастическая парезия, и т.д. Важно отметить, что сирингомиелия может быть осложнена различными формами инвалидности, включая ходильную, ходильную и ходильную сидячую, а также различные виды парезов и параличей. Важно отметить, что сирингомиелия может быть осложнена различными формами инвалидности, включая ходильную, ходильную и ходильную сидячую, а также различными видами парезов и параличей.

Рецензия

на реферативную работу Костюченко Юлии Ринатовны «Синдром Гийена-Барре у детей»

Синдром Гийена-Барре – острое поражение периферической нервной системы дезиммунной природы, характеризующееся быстро прогрессирующей мышечной слабостью с формированием вялых параличей и/или парестезии конечностей (монофазная иммуноопосредованная нейропатия). Это редкий вид острой демиелинизирующей патологии периферической нервной системы, встречающейся с частотой 1,0-1,9 случая на 100 тысяч населения у взрослых и 0,34-1,34 на 100 000 населения у детей.

В реферате освещены вопросы этиологии и патогенеза, клиники, диагностики и особенностей лечения пациентов с такой-то болезнью. Выполненная реферативная работа структурирована, написана грамотным, научным языком, полностью отвечает требованиям, предъявляемым к данному виду работы.

Ассистент кафедры нервных болезней
с курсом ПО
Субочева С. А.

Суд -

Рецензия

на реферативную работу Костюченко Юлии Ринатовны «Рассеянный склероз»

Рассеянный склероз (РС) – это хроническое, демиелинизирующее заболевание, в основе которого лежит комплекс аутоиммунно-воспалительных и нейродегенеративных процессов, приводящих к множественному очаговому и диффузному поражению центральной нервной системы, ведущее к инвалидизации больных и значительному снижению качества жизни. Глобальная распространность РС возросла на 10% за 5 лет с 30 до 33 случаев на 100 000 населения. При отсутствии адекватного современного лечения в среднем через 10 лет до 50% больных имеют трудности в выполнении профессиональных обязанностей, через 15 лет более 50% имеют трудности в самостоятельном передвижении, а при длительности РС более 20 лет – проблемы в самообслуживании.

В реферате освещены вопросы этиологии и патогенеза, клиники, диагностики и особенностей лечения пациентов с такой-то болезнью. Выполненная реферативная работа структурирована, написана грамотным, научным языком, полностью отвечает требованиям, предъявляемым к данному виду работы.

Ассистент кафедры нервных болезней
с курсом ПО
Субочева С. А.

Суб-

Рецензия

на реферативную работу Костюченко Юлии Ринатовны «Миастения у детей»

Миастения – это аутоиммунное заболевание, характеризующееся нарушением нервно-мышечной передачи и проявляющееся слабостью и патологической утомляемостью скелетных (поперечнополосатых) мышц. Миастения может дебютировать в любом возрасте, начиная с раннего детства (чаще у девочек и в подростковом возрасте) и заканчивая глубокой старостью. Дети и подростки до 17 лет составляют 9-15% больных миастенией. В детском возрасте чаще встречается ювенильная форма миастении. Приблизительно у 5-20% младенцев (по данным разных источников), рожденных больными миастенией матерями, развивается транзиторная неонатальная миастения (ТНМ), обусловленная переносом через плацентарный барьер антител к ацетилхолиновым рецепторам (АХР) от матери.

В реферате освещены вопросы этиологии и патогенеза, клиники, диагностики и особенностей лечения пациентов с такой-то болезнью. Выполненная реферативная работа структурирована, написана грамотным, научным языком, полностью отвечает требованиям, предъявляемым к данному виду работы.

Ассистент кафедры нервных болезней

с курсом ПО

Субочева С. А.

Суб -

Рецензия

на реферативную работу Костюченко Юлии Ринатовны «Болезнь Гентингтона»

Болезнь Гентингтона (БГ) — это наследственное неуклонно прогрессирующее нейродегенеративное заболевание с аутосомно-доминантным типом наследования и полной пенетрантностью, развивающееся вследствие экспансии тринуклеотидных повторов CAG в первом экзоне гена НТТ, локализованного на коротком плече четвёртой хромосомы и кодирующего белок гентингтин. Функция белка гентингтина остаётся до конца не выясненной, однако известно, что гентингтин, содержащий патологический полиглутаминовый фрагмент, токсичен для клеток головного мозга и приводит к их прогрессирующей гибели.

В реферате освещены вопросы этиологии и патогенеза, клиники, диагностики и особенностей лечения пациентов с такой-то болезнью. Выполненная реферативная работа структурирована, написана грамотным, научным языком, полностью отвечает требованиям, предъявляемым к данному виду работы.

Ассистент кафедры нервных болезней
с курсом ПО
Субочева С. А.

Суд-