

ХРОНІЧНИЙ БІЛЬ В КОЛІННОМУ СУГЛОБІ

Шимон В.М., Пушкаш І.І., Шимон М.В.

Державний Вищий Навчальний Заклад Ужгородський національний університет,
медичний факультет Інститут «ТРАВМИ» м. Ужгород, Україна

За останні 60 років в медицині велике значення має наукова проблема - синдромологія, об'єктом вивчення її є аномалія розвитку. Таким чином у випадках спадкової схильності до захворювань суглобів, складається ситуація про неповноцінність суглобів тій, або іншій мірі, що обумовлює можливість суглоба до руху, а якщо ці дії не покращуються то з'являються хронічні болі в суглобах.

Метою роботи являється поліпшення критеріїв діагностики хронічного болю у хворих з синдромом сагітальної девіації.

Матеріали та методи. Нами проведено обстеження у 95-ть спортсменів, з болями в колінному суглобі. Усі хворі з болями в колінному суглобі нами були розділені на три групи. Перша: доклінічна(35) - при якій аномалії будови і порушення навантаження проходили на стадії фізіологічної компенсації. Друга: клінічна(25) - на якій формуються руйнування тих або інших елементів суглобів. Третя: постклінічна(35) - результатом якої є проведення хірургічного втручання, яке дає поліпшення, а практично процеси не зникали.

Результати. Таким чином у випадках спадкової схильності до захворювань суглобів, складається ситуація неповноцінності суглобів того або іншого ступеня, визначає здатність суглобов до руху, декомпресії і реалізації того або іншого синдрому, може мати місце у будь-якому віці, проявляючись в літньому віці у формі диспластичного артрозу, тобто хронічні болі в суглобі.

Висновки. Істотне значення має експозитивна дія чинників довкілля, які прискорюють, посилення або ускладнення, тому у спортсменів ця роль навантажень, які в умовах неповноцінного суглоба, стають руйнівнимим і призводять до постійного хронічного болю, диспластичних змін в менисках та артрозних змін в колінному суглобі. Ці дослідження необхідно ще продовжувати.

Реферат: Целью работы является улучшение критериев диагностики хронической боли у больных с синдромом сагитальной девиации. Намы проведено обследование в 95-ть спортсменов, с болями в коленном суставе. Все больные с болями в коленном суставе нами были разделены на три группы. Истотное значение имеет экспозитивное действие факторов окружающей среды, которые ускоряют, усиление или осложнения, поэтому у спортсменов эта роль нагрузок, в условиях неполноценного сустава, становится разрушительным и приводят к постоянной хронической боли, диспластических изменений в менисках и артрозных изменений в коленном суставе.

Summary: The aim is to improve the criteria for the diagnosis of chronic pain in patients with the syndrome of the sagittal deviation. Namy were examined in 95-Tb athletes with pain in the knee joint. All patients with pain in the knee joint of us were divided into three groups. Istotnoe importance ekspozitivnoe effect of environmental factors that accelerate, strengthen or complications, so the athletes that role loads in a defective joint, becomes destructive and lead to constant chronic pain, dysplastic changes in the meniscus and arthritic changes in the knee joint.