

41. Gogan W.J., Fraser R.D. //Spine. — 1992. — Vol. 17. — P. 388-394.
42. Hellinger J. //Abs. XII Congress of the Int. society of laser surgery and medicine. — Rostock, 1997. — P. 40.
43. Hellinger J. //Neurolog. Res. — 1999. — Vol. 21, N 1. — P. 99-102.
44. Hijikata S., Yamiagishi M., Nakayama T. et al. //Toden Hosp. — 1975. — Vol. 5. — P. 5-13.
45. Hirabayashi S., Kumano K., Ogowa Y. et al. //Spine. — 1993. — Vol. 18. — P. 2206-2211.
46. Hochschuler S., Guyer R. //Abs. Int. Symp., continuing med. education. — Arizona, 1992. — P. 16-17.
47. Kahanovitz N., Viola K., Goldstem T. et al. //Spine. — 1990. — Vol. 15. — P. 713-715.
48. Kambin P. //Arthroscopy. — 1992. — Vol. 8. — P. 287-295.
49. Kambin P., Brager M.D. //Clin. Orthop. — 1987. — N 223. — P. 145-154.
50. Kambin P., Sampson S. //Ibid. — 1986. — N 207. — P. 37-43.
51. La Rocca H., Macnab I. //J. Bone Jt Surg. — 1974. — Vol. 56. — P. 545-550.
52. Leung P.C. //J. Spin. Dis. — 1988. — N 1. — P. 306-310.
53. Love J.G. //Proceedings of staff meeting Mayo Clin. — 1939. — Vol. 14. — P. 800.
54. Macnab I., Cuthbert H., Godfrey C. //Spine. — 1977. — Vol. 2. — P. 294-298.
55. Maroon J., Allen R. //J. Neurol. Orthop. Med. Surg. — 1989. — Vol. 10. — P. 335-337.
56. Mayer M.M., Brock M. //J. Neurosurg. — 1993. — Vol. 78. — P. 261-265.
57. McCulloch J. //Paper presented at Surgery of the Spine Symp. — Melbourne, 1985. — P. 64.
58. Mixter W.J., Barr J.S. //New England J. Med. — 1934. — Vol. 211. — P. 210-215.
59. Nordby E.J., Wright P.H., Schofield S.R. //Clin. Orthop. — 1993. — N 293. — P. 122-134.
60. Oppenheim H., Krause F. //Dtsch. Med. Wehnschr. — 1909. — N 35. — S. 697-700.
61. Papavero L., Caspar W. //Acta Orthop. Scand. — 1993. — Vol. 251. — P. 34-37.
62. Peacock E.E. Jr. //J. Surg. Res. — 1967. — N 1. — P. 433-445.
63. Quigley M.R., Maroon J.C. //Spine. — 1994. — Vol. 19. — P. 53-54.
64. Revel M., Payan C., Vallee C. et al. //Ibid. — 1993. — Vol. 18. — P. 1-7.
65. Reynolds J.B., Shugart R., Goldwaithe N.D., White A.H. //Abs. SICOT/ISMISS Congress. — Seoul, 1993. — P. 25-26.
66. Schutz H., Watson C.P.N. //Can. J. Neurol. Sci. — 1987. — N 14. — P. 81-83.
67. Schweigel J. //Automated percutaneous lumbar discectomy / Eds. G. Onik, C.A. Helms. — San Francisco, 1988. — P. 85-92.
68. Silvers H.R. //Neurosurgery. — 1988. — Vol. 22. — P. 837-841.
69. Striffeler H., Groger U., Reulen H.J. //Acta Neurochir. — 1991. — Vol. 112. — P. 62-64.
70. Thomas A.M.C., Afshar F. //J. Bone Jt Surg. — 1987. — Vol. 69B. — P. 696-698.
71. Tullberg T., Isacson J., Weidenhielm L. //Spine. — 1993. — Vol. 18. — P. 24-27.
72. Weir B.K., Jacobs G.A. //Ibid. — 1980. — Vol. 5. — P. 366-370.
73. Williams R.W. //Neurosurgery. — 1979. — N 4. — P. 140.
74. Yong-Hing K., Reilly J., DeKorompay V., Kirkaldy-Willis W.H. //Spine. — 1980. — Vol. 5. — P. 59-64.
75. Zahrawi F. //Ibid. — 1994. — Vol. 19. — P. 1070-1074.
76. Zindrick M.R., Wiltse L.L., Rauschnig W. //White A.H., Rothman R.H., Ray C.D. et al. Lumbar spine surgery. — Santa Louis, 1987. — P. 195-207.

ИНФОРМАЦИЯ



СОВЕЩАНИЕ ГЛАВНЫХ ДЕТСКИХ ОРТОПЕДОВ-ТРАВМАТОЛОГОВ РОССИИ: «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЕТСКОЙ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ»

О.А. Малахов, Ю.И. Поздникин, К.С. Соловьева

В соответствии с Планом основных организационных мероприятий Минздрава России на 2002 г. (пункт 7.46) и Указанием Минздрава России № 594-У от 15.04.02 29-30 мая 2002 г. в Светлогорске (Калининградская область) состоялось совещание главных детских ортопедов-травматологов по теме «Актуальные вопросы детской травматологии и ортопедии». Оно было организовано ГУ Научно-исследовательским детским ортопедическим институтом им. Г.И. Турнера (директор — проф. Ю.И. Поздникин), ГУН Центральным научно-исследовательским институтом травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова (директор — акад. РАМН С.П. Миронов) и Управлением здравоохранения Калининградской области (начальник — Е.М. Крепак). Совещание проходило под патронажем губернатора Калининградской области В.Г. Егорова, который выступил перед участниками с приветственным обращением.

Указанием Минздрава России было предусмотрено 125 мест для участников совещания. Фактически в его работе приняли участие 132 специалиста (в том числе 19 докторов и 41 кандидат медицинских наук) из 33 адми-

нистративных территорий России. Наиболее представительными были группы из Москвы и Московской области (35 человек), Санкт-Петербурга (35), Калининградской области (17). На совещание прибыли главные специалисты из республик Осетия, Удмуртия, Чечня, Тува, Краснодарского и Хабаровского краев, Владимирской, Воронежской, Вологодской, Волгоградской, Екатеринбургской, Иркутской, Кемеровской, Костромской, Омской, Оренбургской, Пермской, Ростовской, Самарской и других областей. Часть главных специалистов не смогли приехать в связи со сложным финансовым положением органов здравоохранения — по этой причине не были представлены такие крупные административные образования, как республики Башкирия, Коми, Марий-Эл, Татарстан, Ставропольский край, Архангельская, Астраханская, Нижегородская, Тульская, Саратовская, Смоленская, Тюменская, Ярославская области и др.

Программа совещания включала следующие вопросы:

- организация ортопедо-травматологической помощи детям и подросткам в современных условиях
- дорожно-транспортный травматизм. Диагностика, лечение и реабилитация при повреждениях опорно-двигательного аппарата и их последствиях у детей и подростков
- диагностика и лечение доброкачественных опухолей и опухолеподобных заболеваний костей скелета у детей
- нейроортопедическая патология
- диагностика, лечение и реабилитация при болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани
- врожденные аномалии (пороки развития) и деформации костно-мышечной системы.

Заявленная программа была реализована полностью. Заслушано 54 доклада, с которыми выступили участники совещания из 8 территорий России. Большинство докладов было представлено ортопедо-травматологически-

ми центрами Санкт-Петербурга (НИДОИ им Г.И. Турнера — 17, научные и практические учреждения города — 3) и Москвы (ЦИТО им. Н.Н. Приорова — 17, НИИ педиатрии и детской хирургии, медицинский университет — 7). Среди докладчиков были также специалисты из Владимира, Ижевска, Ленинска-Кузнецкого, Ростова-на-Дону, Хабаровска и др. Все доклады, основанные на многолетнем опыте авторов, представляли большой научный и практический интерес, были подтверждены убедительными клиническими примерами и прекрасно иллюстрированы с использованием мультимедийной технологии.

Состоявшийся обмен опытом по вопросам диагностики, консервативного и оперативного лечения поврежденных и заболеваний опорно-двигательного аппарата, методам реабилитации, профилактики осложнений, контрактур и деформаций суставов, а также дискуссия, в которой приняли участие 35 специалистов, имели важное значение для уточнения алгоритма лечебных мероприятий у детей и подростков с различными нозологическими формами и разной тяжестью патологии и, несомненно, будут способствовать внедрению в регионах современных методик.

28 мая был проведен «Круглый стол» для главных специалистов регионов России, на котором выступили 19 его участников. Обсуждение актуальных вопросов организации травматолого-ортопедической службы, путей совершенствования специализированной помощи детям и подросткам позволило выработать общую платформу накануне VII Съезда травматологов-ортопедов России. Выдвинутые предложения были включены в рекомендации совещания.

РЕШЕНИЕ СОВЕЩАНИЯ ТРАВМАТОЛОГОВ-ОРТОПЕДОВ РОССИИ

Заслушаны и обсуждены доклады, посвященные актуальным вопросам детской травматологии и ортопедии — организации специализированной помощи детям, дорожно-транспортному травматизму, диагностике, лечению и реабилитации при повреждениях и заболеваниях опорно-двигательного аппарата, их последствиях, доброкачественных опухолях скелета и нейроортопедической патологии.

Обсуждение показало, что в современных социально-экономических и экологических условиях состояние здоровья детей значительно ухудшилось, отмечается постоянный рост числа и тяжести травм, увеличивается число аномалий, врожденных и приобретенных деформаций опорно-двигательного аппарата, а также заболеваний костно-мышечной системы. На фоне снижения рождаемости это приводит как к сокращению детского населения, так и к уменьшению доли здорового подрастающего поколения.

Наметились неблагоприятные тенденции в состоянии и организации детской специализированной травматолого-ортопедической службы. В большей степени это связано с недостаточным кадровым обеспечением, особенно в амбулаторной сети. В небольших городах и сельской местности травматологическую помощь детям оказывают специалисты взрослой сети, а ортопедическую — детские хирурги. Из-за отсутствия специалистов во многих территориях ставки детских травматологов-ортопедов заняты совместителями, что является одной из причин ошибок в диагностике и лечении больных с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата. Большая нагрузка и ответственность травматолога-ортопеда как в стационаре, так и в поликлинике делает специальность недостаточно престижной. Главный детский травматолог-ортопед региона, являясь внештатным руководителем, имеет ограниченные возможности в проведении организационно-методической работы.

В силу различных причин, в основном финансово-экономических, нарушены существовавшие ранее вертикальные связи между научно-исследовательскими институтами, кафедрами медицинских вузов и учреждениями практического здравоохранения, а также ос-

лабли связи между областными, краевыми, республиканскими центрами и лечебно-профилактическими учреждениями районов и сельской местности. Это нередко приводит к неоправданно долгому лечению в регионе больных детей, нуждающихся в лечении в специализированном учреждении, в оказании высокотехнологичных видов помощи.

Совещание детских травматологов-ортопедов России рекомендует:

- Детским травматологам-ортопедам:
 - активнее вступать в Ассоциацию травматологов-ортопедов России с целью повышения квалификации путем знакомства с новейшими достижениями травматологии и ортопедии, а также с целью участия в защите прав как врача, так и медицинского учреждения в целом.
- Главным детским травматологам-ортопедам:
 - участвовать в работе по профилактике детского травматизма путем анализа причин и видов травм; информировать администрацию своих территорий о состоянии здоровья детского населения;
 - внедрять новые методы диагностики и лечения больных с повреждениями и заболеваниями костно-мышечной системы;
 - постоянно проводить работу по повышению квалификации травматологов-ортопедов региона. Способствовать обучению врачей и среднего медицинского персонала смежных специальностей ранней диагностике ортопедической патологии и способам оказания первой помощи при травмах;
 - способствовать организации в регионе системы восстановительного лечения путем создания специализированных реабилитационных центров, специализированных дошкольных учреждений и школ-интернатов;
 - участвовать в подготовке территориальных стандартов оказания специализированной помощи при травмах и ортопедических заболеваниях;
 - определить потребность детского населения региона в ортопедо-травматологической помощи;
 - наладить связь с медико-экспертными комиссиями в работе по определению инвалидности у детей с ортопедической патологией;
 - постоянно взаимодействовать с Главным детским травматологом-ортопедом Минздрава России, предоставляя ему необходимую для оперативной работы информацию.
- Главному детскому травматологу-ортопеду Минздрава РФ О.А. Малахову и директору НИДОИ им. Г.И. Турнера Ю.И. Позднику:
 - доложить на VII Съезде травматологов-ортопедов России об основных проблемах специализированной помощи детям и подросткам;
 - подготовить информационные материалы по формам и методам работы главных детских специалистов административных территорий России;
 - выступить перед правлением Ассоциации травматологов-ортопедов России с предложением об организации в составе Ассоциации секции детских травматологов-ортопедов;
 - изучить вопрос о создании комиссий при Минздраве РФ по профилактике дорожно-транспортного травматизма и по реабилитации детей и подростков с врожденной и приобретенной патологией опорно-двигательного аппарата;
 - опубликовать информацию о настоящем совещании и принятом решении в журнале «Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова».
- Очередное совещание детских травматологов-ортопедов провести в 2003 г. в Волгограде по теме: «Ошибки при диагностике и лечении повреждений и заболеваний опорно-двигательного аппарата у детей и пути предотвращения возникающих осложнений».