

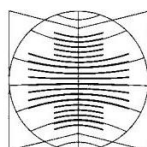
2/012 ЧИТАТЬ

ISSN 0375-9660

ПРОБЛЕМЫ ЭНДОКРИНОЛОГИИ

№2 • выпуск 2 • 2012

научно-практический рецензируемый журнал



MediaСфера

Помповая инсулиноterapia сахарного диабета у детей и подростков Российский Консенсус Детских Эндокринологов

A consensus on «Insulin pump therapy of diabetes mellitus using in the children and adolescents»

Основные положения	5	Basic provisions
Приложение 1. Информированное согласие	11	Appendix 1. Informed consent
Приложение 2. Сравнительная таблица инсулиновых помп, зарегистрированных в России	12	Appendix 2. Comparative table of insulin pumps registered in Russia
Приложение 3. Целевые уровни углеводного обмена, индивидуализированные по возрасту	15	Appendix 3. Target age-specific levels of carbohydrate metabolism
Историческая справка	16	The background
Материалы VI Всероссийского конгресса эндокринологов с международным участием «Современные технологии в эндокринологии», посвященные помповой инсулинотерапии	19	Materials of the VI Congress of endocrinologists «Modern technologies in endocrinology» concerning insulin pump therapy in the children and adolescents
Алексюшина Л.А., Власенко Н.Ю., Юдицкая Т.А., Курганович А.В. Современные тенденции в терапии сахарного диабета 1-го типа: помповая инсулиноterapia и социальная реабилитация пациентов в рамках школы-клуба для детей и подростков	19	Aleksyushina L.A., Vlasenko N.Yu., Yuditskaya T.A., Kurganovich A.V. Current trends in the treatment of type 1 diabetes mellitus: insulin pump therapy and social rehabilitation of the patients based at the children and adolescents' school club
Алимова И.Л., Костяков С.Е., Лабузова Ю.В. Помповая инсулиноterapia и качество гликемического контроля у детей и подростков Смоленской области	20	Alimova I.L., Kostyakov S.E., Labuzova Yu.V. Insulin pump therapy and the quality of glycemic control in the children and adolescents of the Smolensk region
Башина Е.Б., Дубинина Т.А., Трясова Т.Ю. Системы непрерывного подкожного введения инсулина. Опыт применения у детей в Санкт-Петербурге	21	Bashina E.B., Dubinina T.A., Tryasova T.Yu. Systems for the continuous subcutaneous administration of insulin. The experience with their application for the treatment of the children in Sankt-Peterburg
Безрукова Ж.Г. Помповая инсулиноterapia у детей и подростков с сахарным диабетом 1-го типа, проживающих в Вологодской области	22	Bezrukova Zh.G. Insulin pump therapy in the children and adolescents with type 1 diabetes mellitus residing in the Vologda region
Валеева Ф.В., Шайдулина М.Р., Исхакова Ю.В., Печерица О.Г., Криницкая Н.В., Киселева Т.А. Экономический анализ перевода детей и подростков Республики Татарстан, страдающих сахарным диабетом 1-го типа, на помповую инсулиноterapia	23	Valeeva F.V., Shaidulina M.R., Iskhakova Yu.V., Pecheritsa O.G., Krinitskaya N.V., Kisileva T.A. The cost effectiveness analysis of the transfer of children and adolescents presenting with diabetes mellitus to insulin pump therapy in the Republic of Tatarstan
Галкина Г.А., Елисеева Т.А., Комкова М.В., Морозова Н.В., Афонин А.А., Боcharova Р.И. Качество жизни детей с сахарным диабетом 1-го типа, находящихся на постоянной подкожной инфузии инсулина	23	Galkina G.A., Eliseeva T.A., Komkova M.V., Morozova N.V., Afonin A.A., Bocharova R.I. The quality of life in the children with type 1 diabetes mellitus treated with continuous subcutaneous infusion of insulin
Гирш Я.В., Павлова М.И. Опыт применения инсулиновых помп у детей и подростков ХМАО-Югры	24	Girsh Ya.V., Pavlova M.I. The experience with the application of insulin pumps in the children and adolescents of the Khanty-Mansi (Yugra) Autonomous Okrug (territory)
Данилова Г.И., Никифорова М.Е., Желобцова А.Ф. Помповая инсулиноterapia у детей и подростков Республики Саха (Якутия)	25	Danilova G.I., Nikiforova M.E., Zhelobtsova A.F. The use of insulin pump therapy for the treatment of the children and adolescents with type 1 diabetes mellitus in the Republic of Sakha (Yakutia)
Дианов О.А., Нежеренко Н.Н., Жмуркин В.В. Пятилетний опыт использования помповой инсулинотерапии в лечении сахарного диабета 1-го типа у детей Тверской области	26	Dianov O.A., Nezherenko N.N., Zhmurkin V.V. The 5 year experience with the use of insulin pump therapy for the treatment of type 1 diabetes mellitus in the children and adolescents
Домрачева Э.Г., Волосников Д.К., Новокрещенова А.Н., Федорова М.В. Анализ использования функций дозатора инсулинового Accu-Check Spirit	26	Domracheva E.G., Volosnikov D.K., Novokreshchenova A.N., Fedorova M.V. The analysis of the use of the functions of Accu-Check Spirit insulin pumps
Емельянов А.О., Кураева Т.Л., Петеркова В.А. Результаты применения помповой инсулинотерапии в сочетании с системой длительного мониторинга гликемии в сравнении с традиционной терапией в режиме множественных ежедневных инъекций	27	Emel'yanov A.O., Kuraeva T.L., Peterkova V.A. The results of the application of insulin pump therapy in combination with a system for long-term glycemia monitoring and their comparison with the outcome of traditional therapy using multiple daily injections of insulin

- Исхакова Ю.В., Шайдуллина М.Р., Валеева Ф.В.
Опыт применения помповой инсулинотерапии у детей и подростков, страдающих сахарным диабетом 1-го типа, в Республике Татарстан
- Кияев А.В., Черных Л.Г., Поляк О.Ю., Бушкова Л.И., Моховикова Н.Б.
Опыт применения помповой инсулинотерапии сахарного диабета у детей и подростков Свердловской области
- Компаниец О.В., Болотова Н.В., Филина Н.Ю., Поляков В.К., Николаева Н.В.
Катамнез пациентов с сахарным диабетом 1-го типа — пользователей инсулиновых помп
- Копытина Е.В.
Анализ применения помповой инсулинотерапии у пациентов с сахарным диабетом 1-го типа в Липецкой области
- Кулагина Е.П., Резник Н.В., Савельева Е.В.
Преимущества помповой инсулинотерапии в оптимизации углеводного контроля у детей с сахарным диабетом 1-го типа
- Малиевский О.А., Нурмухаметова Д.С., Башарова Р.В.
Ошибки в помповой инсулинотерапии, допускаемые детьми и подростками с сахарным диабетом
- Михайлова Е.Г., Шевкуленко И.Г., Куляшова А.В., Калабина Е.В., Казанова Т.И.
Анализ эффективности помповой терапии в Самарской области
- Павина Н.Н., Шапкина Л.А., Бондарева Е.Ю.
Опыт использования помповой инсулинотерапии у детей и подростков с сахарным диабетом 1-го типа в Приморском крае
- Петряйкина Е.Е., Рыбкина И.Г., Фомина В.Л., Пронина Е.Е., Гаряева И.В., Михайлова Т.Д.
Опыт проведения оперативных вмешательств у детей, страдающих сахарным диабетом 1-го типа, на помповой инсулинотерапии с мониторингом гликемии в режиме реального времени
- Петряйкина Е.Е., Рыбкина И.Г., Фомина В.Л., Пронина Е.Е., Гаряева И.В., Михайлова Т.Д.
Клиническое значение применения инсулиновых дозаторов у детей с сахарным диабетом 1-го типа младшего возраста в начальном периоде заболевания
- Пронина Е.А., Рыбкина И.Г., Петряйкина Е.Е., Колтунов И.Е., Гаряева И.В., Михайлова Т.Д.
Опыт применения помповой инсулинотерапии при оперативных вмешательствах у детей и подростков, страдающих сахарным диабетом 1-го типа
- Свинарев М.Ю., Иванова С.Б., Кулешова Ю.В., Аранович В.В.
Использование инсулиновых помп у детей с сахарным диабетом в Саратовской области
- Сибилева Е.Н., Коробитина Г.В., Кондакова Е.Г., Малик Е.И.
Помповая инсулинотерапия: размышления клинициста
- Солтаханов Э.М., Кострова И.Б., Абусуев С.А., Джабраилова М.М., Алимарова П.М.
Результаты применения помповой инсулинотерапии у детей с сахарным диабетом 1-го типа в Республике Дагестан
- Таранушенко Т.Е., Панфилова В.Н., Терентьева О.А., Корешкова Н.Д., Петрова М.Н.
От первичной медицинской помощи к высоким технологиям: опыт помповой инсулинотерапии у детей с сахарным диабетом в Красноярском крае
- Храмова Е.Б., Степанова Л.Ю., Осадченко Г.А., Володина Е.С.
Отдаленные результаты помповой инсулинотерапии у детей и подростков с сахарным диабетом 1-го типа
- Чистосова Г.В., Красноперева О.И.
Опыт применения инсулиновых помп у больных сахарным диабетом 1-го типа в Пермском крае
- 27 Iskhakova Yu.V., Shaidullina M.R., Valeeva F.V.
The experience with the use of insulin pump therapy in the children and adolescents with type 1 diabetes mellitus in the Republic of Tatarstan
- 28 Kiyaev A.V., Chernykh L.G., Polyak O.Yu., Bushkova L.I., Mokhovikova N.B.
The experience with the use of insulin pump therapy in the children and adolescents with type 1 diabetes mellitus residing in the Sverdlovsk region
- 29 Kompaniets O.V., Bolotova N.V., Filina N.Yu., Polyakov V.K., Nikolaeva N.V.
The follow-up of the patients with type 1 diabetes mellitus using insilin pumps
- 29 Kopytina E.V.
The analysis of the application of insulin pump therapy for the patients with type 1 diabetes mellitus in the Lipetsk region
- 31 Kulagina E.P., Reznik N.V., Savelieva E.V.
The advantages of insulin pump therapy for the optimization of carbohydrate metabolism in the children presenting with type 1 diabetes mellitus
- 32 Malievsky O.A., Nurmukhametova D.S., Basharova R.V.
Errors of insulin pump therapy in the children and adolescents with diabetes mellitus
- 33 Mikhailova E.G., Shevkulenko I.G., Kulyashova A.V., Kalabina E.V., Kaganova T.I.
The analysis of the efficacy of insulin pump therapy in the Samara region
- 35 Pavina N.N., Shapkina L.A., Bondareva E.Yu.
The experience with the use of insulin pump therapy in the children and adolescents with type 1 diabetes mellitus in the Primorsky region
- 37 Petryaikina E.E., Rybkina I.G., Fomina V.L., Pronina E.E., Garyaeva I.V., Mikhailova T.D.
The experience with the surgical intervention in the children with type 1 diabetes mellitus receiving insulin pump therapy under real-time glycemic control
- 37 Petryaikina E.E., Rybkina I.G., Fomina V.L., Pronina E.E., Garyaeva I.V., Mikhailova T.D.
The clinical significance of the application of insulin pumps in the young children suffering type 1 diabetes mellitus at the onset of the disease
- 38 Pronina E.A., Rybkina I.G., Petryaikina E.E., Koltunov I.E., Garyaeva I.V., Mikhailova T.D.
The experience with the use of insulin pump therapy in the children and adolescents with type 1 diabetes mellitus during surgical interventions
- 38 Svinarev M.Yu., Ivanova S.B., Kuleshova Yu.V., Aranovich V.V.
The use of insulin pumps for the treatment of children with diabetes mellitus in the Saratov region
- 40 Sibileva E.N., Korobitsina G.V., Kondakova E.G., Malik E.I.
Insulin pump therapy: reflections of a clinician
- 41 Soltakhanov E.M., Kostrova I.B., Abusuev S.A., Dzhabrailova M.M., Aliomarova P.M.
Results of the use of insulin pump therapy for the treatment of children with type 1 diabetes mellitus in the Republic of Dagestan
- 41 Taranushenko T.E., Panfilova V.N., Terentieva O.A., Korshkova N.D., Petrova M.N.
From primary health care to high technologies: the experience with the use of insulin pump therapy in the children with diabetes mellitus in the Krasnoyarsk Krai (territory)
- 43 Khramova E.B., Stepanova L.Yu., Osadchenko G.A., Volodina E.S.
Long-term results of insulin pump therapy in the children and adolescents with type 1 diabetes mellitus
- 44 Chistousova G.V., Krasnoperova O.I.
The experience with the use of insulin pump therapy in the children and adolescents with type 1 diabetes mellitus in the Perm Krai (territory)