

КЛИНИЧЕСКАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

*Липатенкова А.К., Дзеранова Л.К., Пигарова Е.А.,
Далантаева Н.С., Астафьева Л.И., Шишкина Л.В., Экторва А.П.
Иммуногистохимические и рентгенологические особенности
гормонально-неактивных аденом гипофиза*

*Еремина И.А., Кураева Т.Л., Зильберман Л.И., Майоров А.Ю.,
Кокшарова Е.О.*

*Клинический полиморфизм сахарного диабета 2-го типа в дет-
ском возрасте — первое исследование в России*

*Асфандиярова Н.С., Низов А.А., Здолник Т.Д., Шатрова И.В.,
Будылин А.А.*

*Динамика смертности при сахарном диабете на примере Са-
совского района Рязанской области за период с 2003 по 2013 г.*

*Мотовилин О.Г., Суркова Е.В., Майоров А.Ю., Мельникова О.Г.,
Кокшарова Е.О., Федорова Е.А., Андреева С.И.*

*Инсулинорезистентность и ожирение: ассоциации с личност-
ными характеристиками и факторами образа жизни*

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

*Тихонович Ю.В., Стотикова О.В., Рубцов П.М., Тюльпаков А.Н.
Редкая форма неонатального сахарного диабета (НСД), обу-
словленного дефектом гена EIF2AK3 (синдром Уолкотта—Рал-
лисона)*

ОБЗОРЫ

*Трубицына Н.П., Северина А.С., Шамхалова М.Ш.,
Шестакова М.В.*

*Современные возможности сахароснижающей терапии при
сахарном диабете 2-го типа и хронической болезни почек*

*Горбунов Е.А., Бригадирова А.А., Качаева Е.В.,
Путиловский М.А., Тарасов С.А.*

*Перспективные фармакологические мишени для лечения за-
болеваний, сопряженных с дефектом сигнального пути реце-
птора инсулина*

**РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ЭНДОКРИНОЛОГОВ
КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**

*Шестакова М.В., Майоров А.Ю., Филиппов Ю.И.,
Ибрагимова Л.И., Пекарева Е.В., Лаптев Д.Н., Глазунова А.М.
Федеральные клинические рекомендации по помповой инсу-
линотерапии и непрерывному мониторированию гликемии у
больных сахарным диабетом. ПРОЕКТ*

CLINICAL ENDOCRINOLOGY

4 *Lipatenkova A.K., Dzeranova L.K., Pigarova E.A., Dalantaeva N.S.,
Astafova L.I., Shishkina L.V., Ektova A.P.
The immunohistochemical and radiological features of
nonfunctioning pituitary adenomas*

10 *Eremina I.A., Kuraeva T.L., Zil'berman L.I., Mayorov A.Y.,
Koksharova E.O.
Clinical polymorphism of type 2 diabetes in children — the first study
in Russia*

17 *Asfandiyarova N.S., Nizov A.A., Zdolnik T.D., Shatrova I.V.,
Budilin A.A.
Changes in diabetes mortality in Sasovo district of Ryazan region
during 2003–2013 years*

23 *Motovilin O.G., Surkova E.V., Mayorov A.Y., Melnikova O. G.,
Koksharova E.O., Fedorova E.A., Andreeva S.I.
Insulin resistance: associations of personal characteristics and factors
of lifestyle*

CASE REPORT

31 *Tikhonovich Yu.V., Stotikova O.V., Rubtsov P.M., Tyul'pakov A.N.
Rare form of Permanent Neonatal Diabetes Mellitus (PNDM) due
to novel mutation in EIF2AK3 gene (Wolcott-Rallison syndrome)*

REVIEWS

36 *Trubitsyna N.P., Severina A.S., Shamkhalova M.Sh.,
Shestakova M.V.
Novel approaches of glucose-lowering therapy in type 2 diabetes and
chronic kidney disease*

44 *Gorbunov E.A., Brigadirova A.A., Kachaeva E.V., Putilovskiy M.A.,
Tarasov S.A.
Promising pharmacological targets for the treatment of the diseases
associated with the impaired insulin receptor signaling pathway*

**RUSSIAN ASSOCIATION OF ENDOCRINOLOGISTS
CLINICAL RECOMMENDATIONS**

55 *Shestakova M.V., Mayorov A.Yu., Philippov Yu.I., Ibragimova L.I.,
Pekareva E.V., Laptev D.N., Glazunova A.M.
Russian national guidelines on insulin pump therapy and continuous
glucose monitoring for diabetes mellitus patients. DRAFT*