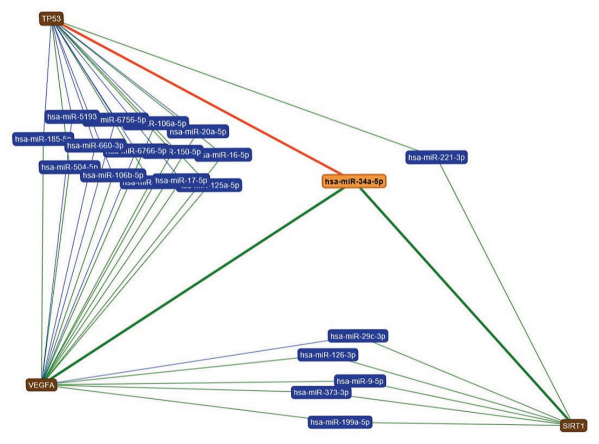
# JCRPE

Journal of Clinical Research in Pediatric Endocrinology

December 2020 | volume 12 | issue 4 | www.jcrpe.org | ISSN: 1308-5727

E-ISSN: 1308-5735



Interaction network of genes targeted by micro-RNA 34a (miR-34a) and playing a significant role in endothelial function. This analysis was done using (miRTargetLinkdatabase) (https://ccb-web.cs.uni-saarland.de/mirtargetlink/index.php) and retrieved that miR-34a is the only miRNA that targets the three major genes, vascular endothelial growth factor, *sirtuin 1* (*SIRT1*) and *p53*, involved in endothelial function (green line indicates a strong interaction and red line indicates a weak interaction)

Association of Exosomal miR-34a with Markers of Dyslipidemia and Endothelial Dysfunction in Children and Adolescents with T1DM

Ibrahim AA et al.

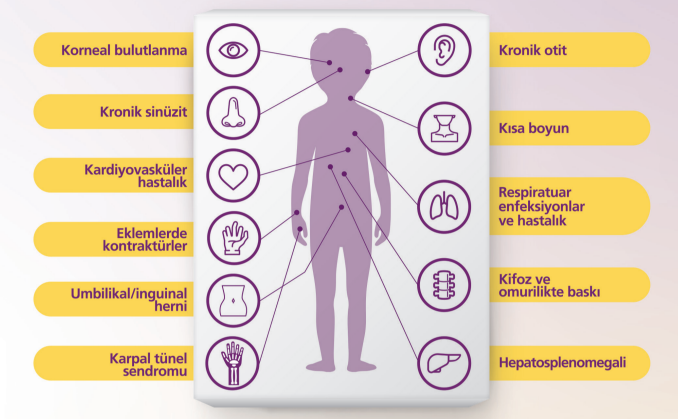
Page: 401-409





## Kısa Boy Hafif MPS1'e İşaret Eden **Bir Şifre** Olabilir.<sup>1-3</sup>

Kısa boyun yanı sıra, hafif MPS1'li hastalarda aşağıdaki semptomlardan bir veya daha fazlası görülebilir4



ALDURAZYME®, Mukopolisakkaridoz I (MPS I; a-L-iduronidaz eksikliği) tanısı konmuş hastalarda, hastalığın norolojik olmayan bulgularını tedavi etmek amacıyla uzun süreli enzim replasman tedavisinde endikedir.

Referans: 1. Morishita K and Petty RE. Rheumatology 2011;50v19-v25. 2. Malkoç İ., Van Tıp Dergisi: 13 (2):67-70, 2006. 3. Wilma Oostdijk Diagnostic Approach in Children with Short Stature Horm Res 2009;72:206-217. 4. Wraith EJ. Espert Opin. Pharmacother. 2005;6(3):489-506. 5. Pastores GM, Am P, Beck M, et al. Molecular Genetics and Metabolism 2007;91:37-47. 6. Muenzer J, Wraith JE and Clarke LA. Pediatrics 2009;123:19-29 7. Beck M, Am P, Giugliani R, et al. Genet MEd 2014;16(10):759-65. 8. Aldurazyme Kısa Ürün Bilgisi

2014;16(10):759-65. 8. Aldurazyme Kisa Urun Bilgist
Aldurazyme 7000/ml IV infüzyon için konsantre çözetli: ▼ Bu ilaç ek izlemeye tabidir. Bu üçgen yeni güvenlilik bilgisinin hızlı olarak belirlenmesini sağlayacaktır. Ruhsatlandırma sonrası şüpheli ilaç advers reaksiyonlarının raporlanması büyük önem taşımaktadır. Raporlama yapılması, ilacın yarar/risk dengesinin sürekli olarak izlenmesine olanak sağlar. Sağlık mesleği mensuplarının herhangi bir şüpheli advers reaksiyonu Türkiye Farmakovijilans Merkezi (TÜFAM)'ne bildirilmesi gerekmektedir (www.litck.gov.tr., e-posta: tufam@itck.gov.tr, tel: 0 800 314 00 08; faks: 0 312 218 35 99). Her bir Aldurazyme flakonu 5000 U alronidaz içermektedir. 1 ml 100U (yaklaşık 0,58mg) laronidaz içermektedir. İmlizyon için konsantre çözelik. Berakhafit opelasans ver enskiz /açık sarı renkli (zözelik, Ambalajı mikları: 1 flakonluk ambalajılarda. Endikasyonları, wukopolisakkarlıdızı (IMPS 1; o-t-dironidaz eksikiği) alınsı konmuş hastalardı, hastalığın nörolik olmayan bulgularını tedavi etmek amacıyla uzun süreli enzim replasman tedavisinde endikedir. Kullanım şekli ve dozu: Aldurazyme® veri etdevisi, MPS1 yeya diğer kaltıtmsal metabolik hastalıklarının tedavisinde deneyimli olan hekimler tarafında takıp edilmelidir. Aldurazyme® veri yapılmalaşı, delikurazımeği veri yapılmalaşı kaltılarının başının kaltığına göze per hafaşı bir kezi rürkayanoğı fülkiriyan göze per hafaşı bir kezi rürkayanoğı fülkiriyan göze per hafaşı bir kezi rürkayanoğı fülkiriyan göze per hafaşı bir kezi rürkayanoğı fülkiriyan göze per hafaşı bir kezi rürken 100 lükrdir. Başının kelikirile indirayanın kelikirile veri kaltırılarının kelikirile andı kelikirile indirayanın kelikirile veri kelikirili kelikirile indirayanın kelikirile kelikirili kelikirile indirayanın kelikirile kelikirili kelikirile indire kelikirili kelikirili kelikirili kelikirili kelikirili kelikirili kelikirili kelikirili kelikirili kelikirili kelikirili kelikirili kelikirili kelikirili kelikirili kelikirili kelikirili kelikirili kelikirili kelikir taşımakladır. Raporlama yapılması, ilacın yararirisk dengesinin sureni ularak televini kaşımakladır. Raporlama yapılması, ilacın yararirisk dengesinin sureni ularak televini kaşımakladır. Raporlama yapılması, ilacın yararirisk dengesinin sureni ularak televini yararirisk dengesinin sureni ularakları televini yararirisk dengesinin sureni yararılı yararı GZTR ALDU 20.02 0104b







## JCRPE Journal of Clinical Research in Pediatric Endocrinology

#### **Editor in Chief**

#### Feyza Darendeliler

İstanbul University İstanbul Faculty of Medicine, Department of Pediatric Endocrinology, İstanbul, Turkey feyzad@istanbul.edu.tr ORCID-ID: orcid.org/0000-0003-4786-0780

### Associate Editors Abdullah Bereket

Marmara University Faculty of Medicine, Department of Pediatric Endocrinology, İstanbul, Turkey abdullahbereket@gmail.com ORCID: orcid.org/0000-0002-6584-9043

#### Damla Göksen

Ege University Faculty of Medicine, Department of Pediatric Endocrinology, İzmir, Turkey damla.goksen@ege.edu.tr ORCID: orcid.org/0000-0001-6108-0591

#### **Korcan Demir**

Dokuz Eylül University Faculty of Medicine, Department of Pediatric Endocrinology, İzmir, Turkey korcandemir@gmail.com ORCID: orcid.org/0000-0002-8334-2422

#### Samim Özen

Ege University Faculty of Medicine, Department of Pediatric Endocrinology, İzmir, Turkey samim.ozen@ege.edu.tr ORCID: orcid.org/0000-0001-7037-2713

#### **Serap Turan**

Marmara University Faculty of Medicine, Department of Pediatric Endocrinology, İstanbul, Turkey serap.turan@marmara.edu.tr ORCID: orcid.org/0000-0002-5172-5402

#### **Editorial Advisor**

#### Olcay Neyzi

Emeritus Professor, İstanbul, Turkey oneyzi@superonline.com

#### **English Language Editor**

Jeremy Jones, Kocaeli, Turkey

The paper used to print this journal conforms to ISO 9706: 1994 standard (Requirements for Permanence).

The National Library of Medicine suggests that biomedical publications be pirinted on acid-free paper (alkaline paper).

Reviewing the articles' conformity to the publishing standards of the Journal, typesetting, reviewing and editing the manuscripts and abstracts in English, creating links to source data, and publishing process are realized by Galenos.

#### **Editorial Board**

#### Ali Kemal Topaloğlu

Çukurova University Faculty of Medicine, Department of Pediatric Endocrinology, Adana, Turkey

#### Angel Ferrandez Longas

Children's Hospital Miguel Servet, Department of Pediatric Endocrinology, Zaragoza, Spain

#### Aysun Bideci

Gazi University Faculty of Medicine, Department of Pediatric Endocrinology, Ankara, Turkey

#### Fima Lifshitz

Pediatric Sunshine Academics, Inc., Santa Barbara, USA

#### Hüseyin Onay

Ege University Faculty of Medicine, Department of Medical Genetics, İzmir, Turkey

#### İlknur Arslanoğlu

Düzce University Faculty of Medicine, Department of Pediatric Endocrinology, Düzce, Turkey

#### Khalid Hussain

Great Ormond Street Hospital for Children, Department of Pediatric Endocrinology, London, United Kingdom

#### Merih Berberoğlu

Ankara University Faculty of Medicine, Department of Pediatric Endocrinology, Ankara, Turkey

#### Mitchell Geffner

Children's Hospital Los Angeles, Center for Endocrinology, Diabetes and Metabolism, Los Angeles, USA

#### Neslihan Güngör

Louisiana State University Health Sciences Center-Shreveport, Department of Pediatric Endocrinology, Louisiana, USA

#### Nurgün Kandemir

Hacettepe University Faculty of Medicine, Department of Pediatric Endocrinology, Ankara, Turkey

#### Oktay Özdemir (Statistical Consultant)

Yorum Consultancy Limited Company, İstanbul, Turkey

#### Ömer Tarım

Uludağ University Faculty of Medicine, Department of Pediatric Endocrinology, Bursa, Turkey

#### Pietro Galassetti

University of California, Pediatric Exercise and Genomics Research Center, Department of Pediatrics, California, USA

#### Robert Rapaport

Icahn School of Medicine at Mount Sinai, Kravis Children's Hospital at Mount Sinai, Department of Pediatric Endocrinology and Diabetes, New York, USA

#### Sandra L. Blethen

Emeritus Professor, Belmont, CA, USA

#### Thomas Allen Wilson

Stony Brook Children's Hospital, Department of Pediatric Endocrinology, New York, USA

#### Wayne Cutfield

University of Auckland, Liggins Institute, Department of Pediatric Endocrinology, Auckland, New Zealand

Galenos Publishing House Owner and Publisher Derya Mor Erkan Mor

Publication Coordinator Burak Sever

Web Coordinators Fuat Hocalar Turgay Akpınar

Graphics Department Ayda Alaca

Çiğdem Birinci Gülşah Özgül Finance Coordinator Sevinç Çakmak **Project Coordinators** 

Duygu Yıldırım Gamze Aksoy Gülay Akın Hatice Sever Melike Eren Özlem Çekil Pınar Akpınar Rabia Palazoğlu

Research&Development

Mert Can Köse Mevlüde Özlem Küççük

**Digital Marketing Specialist** Seher Altundemir



www.qalenos.com.tr

#### **Contact** Address: Molla Gürani Mahallesi

Kaçamak Sokak No: 21 34093 Fındıkzade, İstanbul-Turkey Phone: +90 (212) 621 99 25 Fax: +90 (212) 621 99 27 E-mail: info@galenos.com.tr Publisher Certificate Number: 14521 **Printing at:**Özgün Basım Tanıtım San. Tic. Ltd. Şti.

Yeşilce Mah. Aytekin Sok. Oto Sanayi Sitesi No: 21 Kat: 2 Seyrantepe Sanayi, Kağıthane, İstanbul, Turkey Phone: +90 212 280 00 09 Certificate Number: 48150 Date of printing: November 2020

ISSN: 1308-5727 E-ISSN: 1308-5735

## CRPE Journal of Clinical Research in Pediatric Endocrinology

www.jcrpe.org

#### AIMS AND SCOPE

The Journal of Clinical Research in Pediatric Endocrinology (JCRPE) publishes original research articles, reviews, short communications, letters, case reports and other special features related to the field of pediatric endocrinology. JCRPE is published in English by the Turkish Pediatric Endocrinology and Diabetes Society quarterly (March, June, September, December). The target audience is physicians, researchers and other healthcare professionals in all areas of pediatric endocrinology.

JCRPE is indexed in EBSCO, SCOPUS, EMBASE, Engineering Village, Reaxys, Index Copernicus, CINAHL, ProQuest, GALE, Turk Medline, Tübitak Ulakbim TR Index, Index Medicus/PubMed, Turkiye Citation Index, PubMed Central (PMC), Science Citation Index-SCI-E, Hinari, GOALI, ARDI, ROOT INDEXING, OARE, PubMed/MEDLINE, J-GATE, Idealonline and DOAJ.

JCRPE has an impact factor 1.803 in 2019.

\*\*The 5-year impact factor 1.9 in 2019.

JCRPE has increased to Q2 category and it's impact factor ranks in the 3rd place among the pediatric endocrinology journals in SCI-E.

The journal is printed on an acid-free paper.

#### **Permissions**

Requests for permission to reproduce published material should be sent to the publisher.

Publisher: Erkan Mor

Adress: Molla Gürani mah. Kaçamak Sok. 21/1 Fatih, Istanbul, Turkey

Telephone: +90 212 621 99 25 Fax: +90 212 621 99 27

Web page: http://www.galenos.com.tr/en

E-mail: info@galenos.com.tr

#### Copyright Notice

The author(s) hereby affirms that the manuscript submitted is original, that all statement asserted as facts are based on author(s) careful investigation and research for accuracy, that the manuscript does not, in whole or part, infringe any copyright, that it has not been published in total or in part and is not being submitted or considered for publication in total or in part elsewhere.

Completed Copyright Assignment&Affirmation of Originality Form will be faxed to the JCRPE Editorial Office (Fax: +90 212 621 99 27).

By signing this form,

- 1. Each author acknowledge that he/she participated in the work in a substantive way and is prepared to take public responsibility for the work.
- 2. Each author further affirms that he or she has read and understands the "Ethical Guidelines for Publication of Research".
- 3. The author(s), in consideration of the acceptance of the manuscript for publication, does hereby assign and transfer to the Journal of Clinical Research in Pediatric Endocrinology all of the rights and interest in and the copyright of the work in its current form and in any form subsequently revised for publication and/or electronic dissemination.

#### **Open Access Policy**

This journal provides immediate open access to its content on the principle that making research freely available to the public supports a greater global exchange of knowledge.

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International License

#### **GENERAL INFORMATION**

Manuscripts must be written in English and must meet the requirements of the journal. Papers that do not meet these requirements will be returned to the author for necessary revision before the review. Manuscripts submitted to JCRPE are evaluated by peer reviewers. Authors of manuscripts requiring modifications have two months to resubmit a revised paper. Manuscripts returned after this deadline will be treated as new submissions. The journal

is in compliance with the uniform requirements for manuscripts submitted to biomedical journals published by the International Committee of Medical Journal Editors (NEJM 1997; 336:309-315, updated 2001). Upon submission of the manuscript, authors are to indicate the type of trial/research and provide the checklist of the following guidelines when appropriate: Consort statement for randomized controlled trials (Moher D, Schultz KF, Altman D, for the CONSORT Group. The CONSORT statement revised recommendations for improving the quality of reports of parallel group randomized trials. JAMA 2001; 285: 1987 - 91), the QUOROM statement for meta-analysis and systemic reviews of randomized controlled trials (Moher D. Cook DJ. Eastwood S. Olkin I, Rennie D, Stroup DF. Improving the quality of reports of meta-analyses of randomized controlled trials: the QUOROM statement. Quality of Reporting of Meta-Analyses. Lancet 1999; 354: 1896 - 900) and the MOOSE guidelines for meta-analysis and systemic reviews of observational studies (Stroup DF, Berlin JA, Morton SC, et al. Meta-analysis of observational studies in epidemiology: a proposal for reporting Meta-analysis of observational studies in Epidemiology (MOOSE) group. JAMA 2000; 283: 2008 – 12). Keywords are included according to MeSH (Medical Subject Headings) National Library of Medicine

Once the manuscript is accepted to be published in The Journal of Clinical Research in Pediatric Endocrinology, it receives a Digital Object Identifier (DOI) number. Uncorrected full text files can be reached online via PubMed and Ahead of Print section of the journal's website (http://www.jcrpe.org/ahead-of-print). All contents will be printed in black and white.

#### NEW

Article Publication Charges for accepted case reports is \$100. Please contact the editorial office for detailed information by the following link:

#### info@icrpe.org

In case of exceeding 5000 word limit, the author is charged with \$50 for each

In case of using more than 6 figures in the article, the author is charged with \$50 for each figure.

All other forms of articles are free of publication charge.

All manuscripts must adhere to the limitations, as described below, for text only; the word count does not include the abstract, references, or figure/ table legends. The word count must be noted on the title page, along with the number of figures and tables. Original Articles should be no longer than 5000 words and include no more than six figures and tables and 50 references.

Short Communications are short descriptions of focused studies with important, but very straightforward results. These manuscripts should be no longer than 2000 words, and include no more than two figures and tables and 20 references.

Brief Reports are discrete, highly significant findings reported in a shorter format. The abstract of the article should not exceed 150 words and the text/ article length should not exceed 1200 words. References should be limited to 12. a maximum of 2 figures or tables.

Clinical Reviews address important topics in the field of pediatric endocrinology. Authors considering the submission of uninvited reviews should contact the editors in advance to determine if the topic that they propose is of current potential interest to the Journal. Reviews will be considered for publication only if they are written by authors who have at least three published manuscripts in the international peer reviewed journals and these studies should be cited in the review. Otherwise only invited reviews will be considered for peer review from qualified experts in the area. These manuscripts should be no longer than 6000 words and include no more than four figures and tables and 120 references.

Case Reports are descriptions of a case or small number of cases revealing novel and important insights into a condition's pathogenesis, presentation,

## www.jcrpe.org

## JCRPE Journal of Clinical Research in Pediatric Endocrinology

and/or management. These manuscripts should be 2500 words or less, with four or fewer figures and tables and 30 or fewer references

Consensus Statements may be submitted by professional societies. All such submission will be subjected to peer review, must be modifiable in response to criticisms, and will be published only if they meet the Journal's usual editorial standards. These manuscripts should typically be no longer than 4000 words and include no more than six figures and tables and 120

Letters to the Editor may be submitted in response to work that has been published in the Journal. Letters should be short commentaries related to specific points of agreement or disagreement with the published work. Letters should be no longer than 500 words with no more than five complete references, and may not include any figures or tables.

#### Note on Prior Publication

The journal publishes original research and review material. Material previously published in whole or in part shall not be considered for publication. At the time of submission, authors must report that the manuscript has not been published elsewhere. Abstracts or posters displayed at scientific meetings need not be reported.

#### MANUSCRIPT SUBMISSION PROCEDURES

JCRPE only accepts electronic manuscript submission at the web site www.

After logging on to the website www.jcrpe.org click 'online manuscript submission' icon. All corresponding authors should be provided a password and a username after providing the information needed. If you already have an account from a previous submission, enter your username and password to submit a new or revised manuscript. If you have forgotten your username and/or password, e-mail the editorial office for assistance. After logging on the article submission system with your own password and username please read carefully the directions of the system to provide all needed information. Attach the manuscript, tables and figures and additional documents.

#### All Submissions Must Include:

- 1. A cover letter requesting that the manuscript be evaluated for publication in JCRPE and any information relevant to your manuscript. Cover letter should contain address, telephone, fax and e-mail address of the corresponding author.
- 2. Completed Copyright Assignment & Affirmation of Originality form. This form should be filled in thoroughly and faxed to the JCRPE Editorial Office at +90 212 621 99 27.
- 3. Completed Disclosure of Potential Conflict of Interest Form. The corresponding author must acquire all of the authors' completed disclosure forms and fax them to the editorial office at +90 212 621 99 27.

Authors must complete the online submission forms. If unable to successfully upload the files please contact the editorial office by e-mail.

#### MANUSCRIPT PREPARATION

#### **General Format**

The Journal requires that all submissions be submitted according to these guidelines

- Text should be double spaced with 2.5 cm margins on both sides using 12-point type in Times Roman font.
- All tables and figures must be placed after the text and must be labeled.
- Each section (abstract, text, references, tables, figures) should start on a separate page.

• Manuscripts should be prepared as word document (\*.doc) or rich text format (\*.rtf).

#### **Title Page**

The title page should include the following:

- Short title of not more than 40 characters for page headings
- Authors' names, and institutions, and e-mail addresses
- Corresponding author's e-mail and post address, telephone and fax numbers
- At least three and maximum eight key words. Do not use abbreviations in
- Word count (excluding abstract, figure legends and references)
- Name and address of person to whom reprint requests should be addressed
- Any grants or fellowships supporting the writing of the paper
- The acknowledgements, if there are any
- If the content of the manuscript has been presented before, the time and place of the presentation
- The ORCID (Open Researcher and Contributor ID) number of the all authors should be provided while sending the manuscript. A free registration can be done at http://orcid.org.

Structured Abstracts (According to the The Journal of the American Medical Association)

Original Articles should be submitted with structured abstracts of no more than 250 words. All information reported in the abstract must appear in the manuscript. The abstract should not include references. Please use complete sentences for all sections of the abstract. Structured abstract should include background, objective, methods, results and conclusion.

#### What is already known on this topic? What this study adds?

These two items must be completed before submission. Each item should include at most 2-3 sentences and at most 50 words focusing on what is known and what this study adds.

Review papers do not need to include these boxes.

#### Introduction

The article should begin with a brief introduction stating why the study was undertaken within the context of previous reports.

#### **Experimental Subjects**

All clinical investigations described in submitted manuscripts must have been conducted in accordance with the quidelines in the Declaration of Helsinki and has been formally approved by the appropriate institutional review committees. All manuscripts must indicate that such approval was obtained and that informed consent was obtained from subjects in all experiments involving humans. The study populations should be described in detail. Subjects must be identified only by number or letter, not by initials or names. Photographs of patients' faces should be included only if scientifically relevant. Authors must obtain written consent from the patient for use of such photographs.

#### **Clinical Trials Registration**

For clinical trial reports to be considered for publication in the Journal, prospective registration, as endorsed by the International Conference of Medical Journal Editors, is required. We recommend use of http://www. clinicaltrials.gov.

## JCRPE Journal of Clinical Research in Pediatric Endocrinology www.jcrpe.org

#### **Experimental Animals**

A statement confirming that all animal experimentation described in the submitted manuscript was conducted in accord with accepted standards of humane animal care, according to the Declaration of Helsinki and Genova Convention, should be included in the manuscript.

#### Materials and Methods

These should be described and referenced in sufficient detail for other investigators to repeat the work. Ethical consent should be included as stated above.

The name of the ethical committe, approval number should be stated.

#### Results

The Results section should briefly present the experimental data in text, tables, and/or figures. Do not compare your observations with that of others in the

#### Discussion

The Discussion should focus on the interpretation and significance of the findings with concise objective comments that describe their relation to other work in that area and contain study limitations.

#### **Study Limitations**

Limitations of the study should be detailed. In addition, an evaluation of the implications of the obtained findings/results for future research should be

#### Conclusion

The conclusion of the study should be highlighted.

#### **Acknowledgments (Not Required for Submission)**

An acknowledgment is given for contributors who may not be listed as authors, or for grant support of the research.

#### **Authorship Contribution**

The kind of contribution of each author should be stated.

#### References

References to the literature should be cited in numerical order (in parentheses) in the text and listed in the same numerical order at the end of the manuscript on a separate page or pages. The author is responsible for the accuracy of

Number of References: Case Report max 30 / Original Articles max 50 Examples of the reference style are given below. Further examples will be found in the articles describing the Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals (Ann Intern Med.1988; 208:258-265, Br Med J. 1988; 296:401-405). The titles of journals should be abbreviated according to the style used in the Index Medicus.

Journal Articles and Abstracts: List all authors. The citation of unpublished observations, of personal communications is not permitted in the bibliography. The citation of manuscripts in press (i.e., accepted for publication) is permitted in the bibliography; the name of the journal in which they appear must be supplied. Citing an abstract is not recommended.

Books: List all authors or editors.

#### **Sample References**

Papers Published in Periodical Journals: Gungor N, Saad R, Janosky J, Arslanian S. Validation of surrogate estimates of insulin sensitivity and insulin secretion in children and adolescents. J Pediatr 2004;144:47-55.

Papers Only Published with DOI Numbers: Knops NB, Sneeuw KC, Brand R, Hile ET, de Ouden AL, Wit JM, Verloove-Vanhorick SP. Catch-up growth up to ten years of age in children born very preterm or with very low birth weight. BMC Pediatrics 2005 doi: 10.1186/1471-2431-5-26.

Book Chapters: Darendeliler F. Growth Hormone Treatment in Rare Disorders: The KIGS Experience. In: Ranke MB, Price DA, Reiter EO (eds). Growth Hormone Therapy in Pediatrics: 20 Years of KIGS. Basel, Karger, 2007:213-239.

Books: Practical Endocrinology and Diabetes in Children. Raine JE, Donaldson MDC, Gregory JW, Savage MO. London, Blackwell Science, 2001;37-60.

#### **Tables**

Tables must be constructed as simply as possible. Each table must have a concise heading and should be submitted on a separate page. Tables must not simply duplicate the text or figures. Number all tables in the order of their citation in the text. Include a title for each table (a brief phrase, preferably no longer than 10 to 15 words). Include all tables in a single file following the manuscript.

#### **Figures Legends**

Figure legends and titles should be submitted on a separate page. Figure legends and titles should be clear and informative. Tables and figures should work under "windows". Number all figures (graphs, charts, photographs, and illustrations) in the order of their citation in the text. Include a title for each figure (a brief phrase, preferably no longer than 10 to 15 words).

#### Figures & Images

At submission, the following file formats are acceptable: AI, EMF, EPS, JPG, PDF, PPT, PSD, TIF. Figures may be embedded at the end of the manuscript text file or loaded as separate files for submission purposes.

All images MUST be at or above intended display size, with the following image resolutions: Line Art 800 dpi, Combination (Line Art + Halftone) 600 dpi, Halftone 300 dpi. See the Image quality specifications chart for details. Image files also must be cropped as close to the actual image as possible.

#### **Units of Measure**

Results should be expressed in metric units.

#### Validation of Data and Statistical Analysis

Assay validation: Bioassay and radioimmunoassay potency estimates should be accompanied by an appropriate measure of the precision of these estimates. For bioassays, these usually will be the standard deviation, standard error of the mean, confidence limits. For both bioassays and radioimmunoassays, it is necessary to include data relating to within-assay and between-assay variability. If all relevant comparisons are made within the same assay, the latter may be omitted. Statistical analysis should be done accurately and with precision. Please consult a statistician if necessary.

#### **Proofs and Reprints**

Proofs and a reprint order are sent to the corresponding author. The author should designate by footnote on the title page of the manuscript the name and address of the person to whom reprint requests should be directed. The manuscript when published will become the property of the journal.

#### **Page and Other Charges**

The editorial office will retain all manuscripts and related documentation (correspondence, reviews, etc.) for 12 months following the date of publication or rejection.

## JCRPE Journal of Clinical Research in Pediatric Endocrinology www.jcrpe.org

#### **Submission Preparation Checklist**

As part of the submission process, authors are required to check off their submission's compliance with all of the following items, and submissions may be returned to authors that do not adhere to these guidelines

- 1. The submission has not been previously published, nor is it before another journal for consideration (or an explanation has been provided in Comments
- 2. The submission file is in Microsoft Word, RTF, or WordPerfect document file format. The text is double-spaced: uses a 12-point font; employs italics. rather than underlining (except with URL addresses); and all illustrations, figures, and tables are placed within the text at the appropriate points, rather than at the end. Please do not send the manuscript in docx.
- 3. Where available, URLs for the references have been provided.
- 4. Upon acceptance of your manuscript for publication, a completed Copyright Assignment & Affirmation of Originality Form will be faxed to the JCRPE Editorial Office (Fax: +90 212 621 99 27)
- 5. The text adheres to the stylistic and bibliographic requirements outlined in the Author Guidelines, which is found in About the Journal.
- 6. Completed Disclosure of Potential Conflict of Interest Form. The corresponding author must aguire all of the authors" completed disclosure forms and fax them, together, to the editorial office along with the Author Disclosure Summary.

#### **Privacy Statement**

The names and email addresses entered in this journal site will be used exclusively for the stated purposes of this journal and will not be made available for any other purpose or to any other party.

#### Peer Review Process

- 1. The manuscript is assigned to an editor, who reviews the manuscript and makes an initial decision based on manuscript quality and editorial
- 2. For those manuscripts sent for external peer review, the editor assigns reviewers to the manuscript.
- 3. The reviewers review the manuscript.

- 4. The editor makes a final decision based on editorial priorities, manuscript quality, and reviewer recommendations.
- 5. The decision letter is sent to the author.

#### The Reviewer is Asked to Focus on the Following Issues:

1. General recommendation about the manuscript

How original is the manuscript?

Is it well presented?

How is the length of the manuscript?

#### 2. Publication timing, quality, and priority

How important is the manuscript in this field?

Does it present original data?

Does it carry priority in publishing?

#### 3. Specific questions regarding the quality of the manuscript

Does the title describe the study accurately?

Is the abstract informative and clear?

Do the authors state the study question in the introduction?

Are the methods clear?

Are ethical guidelines met?

Are statistical analyses appropriate?

Are the results presented clearly?

Does the discussion cover all of the findings?

Are the references appropriate for the manuscript?

#### 4. Remarks to the editor

Accepted in its present form

Accepted after modest revisions

Reconsidered for acceptance after major changes

Rejected

#### 5. Remarks to the author

What would be your recommendations to the author?

Conflict of interest statement for the reviewer (Please state if a conflict of interest is present)

For further instructions about how to review, see Reviewing Manuscripts for Archives of Pediatrics & Adolescent Medicine by Peter Cummings, MD, MPH: Frederick P. Rivara, MD, MPH in Arch Pediatr Adolesc Med. 2002;156:11-13.

AZİM

### **ADANMIŞLIK**

- 🍃 Onaylı uzun dönem etkil<u>i</u>lik<sup>6</sup>
- **७** Uygunluk<sup>7,8</sup>
- ≽ Kanıtlanmış güvenilirlik<sup>6</sup>
- Yılların biyoteknoloji deneyimi<sup>9</sup>

Referanslar: 1. Omnitrope® KÜB. 2. Genotropin KÜB. 3. Norditropin KÜB. 4. Humatrope KÜB. 5. Saizen KÜB. 6. Romer T et al. Seven years of safety and efficacy of the recombinant human grown hormone Omnitrope® in the treatment of growth hormone deficient children: results of a phase III study. Horm Res 2009; 72: 359-369. 7. Rapaport R, et al. Med Devices (Auckl) 2013;6:141-146. 8. Partsc CJ, et al. Med Devices (Auckl) 2015;8:389-393. 9. Omnitrope® Resmi Websitesi. https://www.sandoz.com/our-work/biopharmaceuticals/sandoz-biosimilars Erişim tarihi: Mart 2019



Bu ilaç ek izlemeye tabidir. Bu üçgen yeni güvenlilik bilgisinin hızlı olarak belirlenmesini sağlayacaktır. Sağlık mesleği mensuplarının süpheli advers reaksiyonları TÜFAM'a bildirmeleri beklenmektedir. Raporlama yapılması, ilaçın yarar/risk dengesinin sürekli olarak izlenmesine olanak sağlamaktadır. Herhangi bir süpheli advers reaksiyonu Türkiye Farmakovijilans Merkezi (TUFAM)'ne (www.titck.gov.tr; e-posta: tutam@titck.gov.tr; tel: 0312 218 30 00, 0800 314 00 08; taks: 0 312 218 35 99) ve/veya ilgili firma yetkililerine bildirmeniz gerekmektedir.

ONNIRCPE\* 5 mg (15 LU/L.5 m.l. vo 10 mg (30 LU/L.5 m.l. vo CMNIRCPE\*) 1 mg (45 LU/L.5

Nordez fürinlich ill ill arburs olnden dans sofets turkus@nountis com adresine exosta nändererek va da 0216 A81 22 11 numarasına faks cekerek Hasta Gissenliki Departmans'na bildirabilirsiniz

www.sandoz.com.tr







#### **Reviews**

- **332** Metabolic Bone Disease in Premature Neonates: An Unmet Challenge Swathi Chacham, Rachna Pasi, Madhuradhar Chegondi, Najeeb Ahmad, Shanti Bhusan Mohanty, (Rishikesh, Dehradun, India, Iowa City, USA)
- **340** Bronchial Carcinoid Tumour as a Rare Cause of Cushing's Syndrome in Children: A Case Report and Review of Literature Rahul Saxena, Manish Pathak, Ravindra Shukla, Arvind Sinha, Poonam Elhence, Jyotsna N. Bharti, Pushpinder Khera, (Jodhpur, India)

#### **Original Articles**

- 347 Gender Identity and Assignment Recommendations in Disorders of Sex Development Patients: 20 Years' Experience and Challenges
  - Fatih Gürbüz, Murat Alkan, Gonca Çelik, Atıl Bişgin, Necmi Çekin, İlker Ünal, Ali Kemal Topaloğlu, Ünal Zorludemir, Ayşe Avcı, Bilgin Yüksel, (Adana, Turkey)
- 358 Detection of SHOX Gene Variations in Patients with Skeletal Abnormalities with or without Short Stature Semra Gürsoy, Filiz Hazan, Ayca Aykut, Özlem Nalbantoğlu, Hüseyin Anıl Korkmaz, Korcan Demir, Behzat Özkan, Özgür Çoğulu, (İzmir, Manisa, Turkev)
- **366** Diagnostic Performance of Neck Circumference and Cut-off Values for Identifying Overweight and Obese Pakistani Children: A Receiver Operating Characteristic Analysis
  - Muhammad Asif, Muhammad Aslam, Justyna Wyszyńska, Saima Altaf, Shakeel Ahmad, (Multan, Pakistan, Rzeszów, Poland)
- **377** Girls with Premature Thelarche Younger than 3 Years of Age May Have Stimulated Luteinizing Hormone Greater than
  - Gülcan Seymen Karabulut, Müge Atar, Filiz Mine Çizmecioğlu Jones, Şükrü Hatun, (İstanbul, İsparta, Kocaeli, Turkey)
- 383 Different Potent Glucocorticoids, Different Routes of Exposure but the Same Result: latrogenic Cushing's Syndrome and Adrenal Insufficiency
  - Ayla Güven, (İstanbul, Turkey)
- **393** Endocrine Disruptors and Polycystic Ovary Syndrome: Phthalates Leyla Akın, Mustafa Kendirci, Figen Narin, Selim Kurtoğlu, Nihal Hatipoğlu, Ferhan Elmalı, (Kayseri, Samsun, İzmir, Turkey)
- 401 Association of Exosomal miR-34a with Markers of Dyslipidemia and Endothelial Dysfunction in Children and Adolescents with T1DM
  - Alshaymaa A. Ibrahim, Aliaa A. Wahby, Ingy Ashmawy, Rehan M. Saleh, Hend Soliman, (Cairo, Egypt)
- 410 Indonesian National Growth Reference Charts Better Reflect Height and Weight of Children in West Java, Indonesia, than WHO Child Growth Standards
  - Novina Novina, Michael Hermanussen, Christiane Scheffler, Aman B. Pulungan, Yoyos Dias Ismiarto, Yudhie Andriyana, Vitriana Biben, Budi Setiabudiawan, (Bandung, Jakarta, Indonesia, Eckernfoerde-Altenhof, Potsdam, Germany)

#### **Case Reports**

- 420 Heterozygous Insulin Receptor (INSR) Mutation Associated with Neonatal Hyperinsulinemic Hypoglycaemia and Familial **Diabetes Mellitus: Case Series** 
  - Aashish Sethi, Nicola Foulds, Sarah Ehtisham, Syed Haris Ahmed, Jayne Houghton, Kevin Colclough, Mohammed Didi, Sarah E. Flanagan, Senthil Senniappan, (Liverpool, Southampton, Chester, Exeter, UK, Dubai, UAE)

- 427 Novel MTTP Gene Mutation in a Case of Abetalipoproteinemia with Central Hypothyroidism Pembe Soylu Ustkoyuncu, Songul Gokay, Esra Eren, Durmus Dogan, Gökçe Yıldız, Aysegul Yilmaz, Fatma Turkan Mutlu, (Kayseri, Turkey)
- 432 Primary Hyperparathyroidism Presenting as Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome: A Report of Two Cases Rimesh Pal, Aditya Dutta, Kanhaiya Agrawal, Nimisha Jain, Pinaki Dutta, Anil Bhansali, Arunanshu Behera, Sanjay Kumar Bhadada, (Chandigarh, India)
- 439 The Effectiveness of Sirolimus Treatment in Two Rare Disorders with Nonketotic Hypoinsulinemic Hypoglycemia: The Role of mTOR Pathway

Zeynep Şıklar, Tuğba Çetin, Nilgün Çakar, Merih Berberoğlu, (Ankara, Turkey)

444 A Case Report of Pycnodysostosis Associated with Multiple Pituitary Hormone Deficiencies and Response to Treatment Vishesh Verma, RK Singh, (Pune, Lucknow, India)

#### **Letter to the Editor**

**450** Hypophosphatasia: The Unusual Presentation Consolato M. Sergi, (Edmonton, Canada)

#### 2020 Index

2020 Referee Index 2020 Author Index 2020 Subject Index



- Enjeksiyonluk cözelti iceren kartus
- \*\* Saizené kartuş orijinal ambalajında buzdolabında 2°C-8°C arasında 18 ay boyunca saklanabilir. Kartuş açıldıktan sonra oda ısısında (25°C veya altında) birbirini takip eden 7 gün, buzdolabında (2°C-8°C) ise en fazla 28 gün boyunca saklanabilir.

Referanslar: 1. Dahlgren J et al. Curr Med Res Opin. 2007; 23 (7): 1649-1655. 2. Saizen® enjeksiyonluk çözelti içeren kartuş kısa ürün bilgisi

SAÏZEN 12 mg/1,5 mL enjeksiyonluk çözelti içeren kartuş. Her bir kartuş 1,5 mL çözeltide 12 mg somatropin\* içerir. SAÏZEN 20 mg/2,5 mL enjeksiyonluk çözelti içeren kartuş. Her bir kartuş 2,5 mL çözeltide 20 mg

reoplazili hastalar hekim tarafından dikkatle ve düzenli aralıklarda kontrol edilmelidir. Prader-Willi sendromu: SAİZEN, beraberinde büyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece, büyüme gerinde büyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece, büyüme gerinde büyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece, büyüme gerinde büyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece, büyüme gerinde büyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece, büyüme gerinde büyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece, büyüme gerinde büyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece, büyüme gerinde büyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece, büyüme gerinde büyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece, büyüme gerinde büyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece, büyüme gerinde büyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece, büyüme gerinde büyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece, büyüme gerinde büyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece, büyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece, büyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece, büyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece, büyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece büyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece biyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece biyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece biyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece biyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece biyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece biyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece biyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece biyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece biyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece biyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece biyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece biyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece biyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece biyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece biyüme hormonu eksikliği teşhisi kontlandığı sürece b vakaları rapor edilmiştir. Bununla beraber, predispoze faktörlerin yokluğunda büyüme hormonu kullananlarda lösemi insidansının arttiğına dalir bir bulgu yoktur. İnsülin duyarlılığı: Somatropin, insülin duyarlılığın azalabileceğinden dolayı, hastaları glukoz intoleransı yönünden gözlenmelidir. Diabetes mellitusu ve glukoz intoleransı olan hastaların somatropin tedavisi süresince yakın takip edilmeleri gerekir. Retinopati: İlerlemeyen retinopati olgularında somatropin replasman tedavisi kesilmelmelidir. Tiroid fonksiyonu: Somatropin ile tedaviye başladıktan sonra ve doz ayar sonrası tüm hastalara tiroid fonksiyon testi yapılması tavsiye edilir. Benign intrakranlal hipertansiyon: Şiddetii ya da tekrarlayan baş ağrısı, görsel problemler, bulantı ve/veya kusma durumlarında, papilodem için funduskopi önerilir. Papilodem varsa, iyi huylu intrakranlal basınç artışı (psödotümor serebri) tanısı düşünülmeli ve uygunsa SAİZEN tedavisi kesilmeldiri. Pakreatit: Nadir görülmesine rağmen, özellikle karın ağrısı gelişen küzere osmatropin ile tedavi edilen hastalarda pankreatit düşünülmeldiri. Skolyoz: Somatropinin skolyozun insidansını veya şiddetini arttırdığı gösterilmeniştir. Antikorlar: Tüm somatropin içeren preparatlarda olduğu üzere, bazı hastalarda somatropin'e karşı antikorlar oluşabilir. Femur başı epifizlerinde kayma: SAİZEN ile tedavi edilen hastalarda da zağrısı ya da kalçı şikayetleri ya da topallama gelişmesine karşı hekimler ve hastaya kalıları dikkalılı olmalılır. Kronik börke kyetmezliğine bağlı büyüme geriliği: Femur başı epifiz kayması ya da femur başının avasküler enkorzları, ilerlemiş renal osteodistrofisi olan çocuklarda görülebilir ve bu problemlerin büyüme hormonu tedavisinden etkilendiği kesin değildir. Tedavi başlamadan önce kalçınının röntgeni alınımlalırıdır. Kronik börkey ketmezliği olan çocuklarda, göre küçük doğan çocukları biyüme başlanında yülümeli kesin eşili kesin deşili kesin değildir. Selə sayandan önce bötrek fonksiyonu normalın %50 altına kadar düşmüş olmalıdır. Büyüme bozukluğunu doğrulam gerekebilir. Tersine, somatropin kullanmakta olan bir kadın ora östrojen tedavisini birakırsa, somatropin dozunun azaltılması gerekebilir. Eresine, somatropin kullanmakta olan bir kadın ora östrojen tedavisini birakırsa, somatropin dozunun azaltılması gerekebilir. Lipoatrofiyi önlemek için enjeksiyon farklı yerlere yapılmalırı. Yetişkinlerde büyüme hormonu eksikliği ömür boyu süren ve tedavi edilmesi gereken bir durumdur. Ancak 60 yaş üstü hastalarda ve uzun süreli kullanımlarla ilgili sınırlı deneyim bulunmaktadır. Biyoteknolojik ürünlerin takip edilebilirliğinin sağlanması için uygulanan ürünün ticari ismi ve seri numarası mutlaka hasta dosyasına kaydedilmelidir. İstenmeyen Etkiler: Hastaların %10'a kadarı enjeksiyon yerinde kızarıklık ve kaşıntı yaşayabilir. Çocukluk döneminde büyüme hormonu uvgularian urunun ucari sinir ve ser inumarasi mutukan hasta di odosyasina kayoleulimeluri. Isatemieven exisiligi tansi konmuş yetişkin hastalarda ortaya çıktan yan etkiler, hastaların ve eksikliği tansi konmuş yetişkin hastalarda ortaya çıktan yan etkiler, hastaların ayor eksikliği tansi konmuş yetişkin hastalarda ortaya çıktan yan etkiler, hastaların ve eksikliği tansı konmuş yetişkin dortaya çıktan yan etkiler, hastaların ve eksikliği tansı konmuş yetişkin dortaya çıktan yan etkiler, hastaların küçük bir yüzdesinde sonalan sonaların küçük bir yüzdesinde sonalan si kantıkların kuştılık yatılık raksıyonları; Çok seyrek: Hiptoriodizim, Yaygırı Yetişkinlerde is Sıvı tutulması: periferal öden, sertlik, artralji, myalji, paraestezi; Yaygın olmayan: Çocuklarda: Sıvı tutulması: periferal öden, sertlik, artralji, myalji, paraestezi; Yaygın olmayan: Zocuklarda: Sıvı tutulması: periferal öden, sertlik, artralji, myalji, paraestezi; Bilinmiyor: İnsülin rezistansı, hiperinsülinizm ve nadiren hiperglisemi ile sonuçlanabilir; Yaygın: Baş ağrısı (izole), karpal tünel sendromu (yetişkinlerde); Yaygın olmayan: İdiopatik intrakranial hipertansiyon), karpal tünel sendromu (yocuklarda); Bilinmiyor: Pankreatit; Çok seyrek: Femur başı eplizi kayması, ya da femur başının avasküler nekrozları; Yaygını olmayan: İnkekomasti; Yaygın: Erjeksiyon yeri reşiksiyonları, Lokalize İliposiyon yeri değiştirilerek ölnenlerilir. Gebelik Kategorisir Cidir. Gebelerde yapılmış klinik veri mevcut değildir. Somatropin içeren ilaçlar gebelikte ve kontrasepsiyon kullanmayan çocuk döğurma potansiyeli olan kadınlarda önerilmez. Somatropinin insan sütüyle atlıp atlınadığı bilinmenlektedir. İtaç Ekkileşinderi erganalı olarak hüküme hormonu tedailerinin ennelktedir. İtaç ekkileşinderi erganalı olarak hüküme hormonu erganılığını ennelktedir. İtaç ekkileşinderi erganalı olarak hükümenlerinin ennelktedir. İtaç ekkileşinderi erganalı olarak hükümenlerinin ennelktedir. İtaç ekkileşinderi erganalı olarak hükümenlerinin ennelktedir. İtaç ekkileşinderi erganalı olar ve Diğer Etkileşimler: Eşzamanlı olarak glukokortikold kullanılması, somatropinin büyümeyi artırıcı etkisini engeller. ACTH eksikliği olan hastalarda büyüme hormonu tedavlierinin engellenmensel için işlukokortikold tedavleri çok dikkatlı ayarlanmalıdır. Büyüme hormonu kortizonun kortizole dönüşmesini azaltır ve daha önceden keşfedilmemiş santral hipoadrenalizmi ortaya çıkartabilir veya düşük glukokortikold replasman doşturan etkisiz hale getirebilir. Büyüme hormonu eksikliği olan erişkin hastalarda yapılan bir çalisme, büyüme hormonu uyullamasının özellikle, CVP P450 3A4 hepatik enzimler ile metabolize olduğu bilinen ilaçlarla (ör. seks stereoidler, antikonvülsanlar ve siklosporin) somatropin ile eşzamanlı kullanıldığı zaman, bu ilaçların klirensi artarak plazma seviyelerinde düşmeye sebep olabilir. Kullanım Şekli ve Dozu: Çocuklarda ve ergenlerde: Endojen büyüme hormonu antikonvülsanlar ve siklosporin) somatropin ile eşzamanlı kullanıldığı zaman, bu ilaçların klirensi artarak plazma seviyelerinde düşmeye sebep olabilir. **Kullanım Şekli ve Dozu:** Çocuklarda ve ergenlerde: Endojen büyüme permiliği gösteren hastalarda: Subkutan uygulama ile günde 0,7-1,0 mg/m² vücut yüzey alanı yad a günde 0,025-0,035 mg/kg vücut ağrılığı. Gonadal disspenciiden ötürü büyüme geriliği gösteren kızlarda (Turner sendromu): Subkutan uygulama ile günde 1,4 mg/m² vücut yüzey alanı yad ag günde 0,045-0,050 mg/kg vücut ağrılığı. / Kronik böbrek yetmezliğinden ötürü büyüme geriliği gösteren prepubertal çocuklarda (CRF): Subkutan uygulama ile günde 1,4 mg/m² vücut yüzey alanı yad ag günde 0,025-0,050 mg/kg vücut ağrılığı. / Gestasyonel yaşa göre küçük doğmuş kısa çocuklarda büyüme geriliği (SGA): Tavsiye edilen günlük doğ, subkutan uygulama yoluyla 0,035 mg/kg vücut ağrılığı. / Gestasyonel yaşa göre küçük doğmuş kısa çocuklarda büyüme geriliği (SGA): Tavsiye edilen günlük doğ, subkutan uygulama yoluyla 0,035 mg/kg vücut ağrılığı. / Gestasyonel yaşa göre boy uzama hızı SDS'si +1'ın altında ise,bi'r yılı sonunda tedavi sonlandırılınlalıdır. Yetişkinlerde: Büyüme hormonu eksikliğinde; Somatropin tedavisi başlangıcında, günlük subkutan enjeksiyon olarak 0,15-0,3 mg gibi düşük dozlar önerilir. Doz, İnsulin-benzeri Büyüme Faktörü 1 (IGF-1) değerini aşar. Gestilikle en düğük ektili doz uygulanmalıdır. Dora man içerisinde IGF-1 duyarlığında artış gösteren erkeklere kuyasıla kadın hastalarda daha yüksek dozlar gereklebilir. Buç erkekler fazla tedavi almış olurken, özellikle oral östrojen tedavisindeki kadınların eksik tedavi alma riskinin bulunduğu anlamına gelir 'Aşıllarda veya kilolu hastalarda, daha düşük doral oralılırı. **Uygulama Şekli:** SAİZEN enjeksiyonluk çözeltinin uygulanması için kullanma talimatında ve seçilen ote enjektör (iğnesiz cool.click ote enjektörer, easypod ote enjektör veya aluetta kalem enjektör) ile birlikte verilen kullanma ve engelen dozları aşmak yan etkilere sebep olabilir. Saklama ve vaş Kullanılmayın SAİZEN kartuşu 2ºC-8ºC arasında buzdolabında saklanmalıdır. Dondurmayınız. İşıktar korumak için orijinal ambalajında saklayınız. İlk enjeksiyondan sonra, SAİZEN kartuşu bulunan aluetta kalem enjektör maksimum 28 gün süresince 2ºC-8ºC arasında buzdolabında saklammalıdır. Bu süre boyunca, en fazla 7 gün süresince, 25ºC altında veya buzdolabında saklammalıdır. Bu süre boyunca, en fazla 7 gün süresince, 25ºC altında veya buzdolabında siyanda saklandıldır. Essyyabot oce enjektör yalında saklamıladır. Essyyabot ce enjektör veya leyetta kalem enjektör kullanılmışında buzdolabının dağında saklamladır. Essyyabot ce enjektör, dalma süresince zerile enjektör kullanılmışında saklamındılır. Essyyabot saklamıladır. Essyyabot ce enjektör, dalma SAİZEN kartuşu buzdolabının dağında saklamıldır. Essyyabot saklamıladır. Essyyabot saklamıladır. Essyyabot saklamıladır. Essyyabot saklamıladır. Bu süre buzdolabının dağında saklamınalıdır. Bu süre buzdolabının dağında saklamıladır. Essyyabot saklamıladır. Essyyabot saklamıladır. Bu süre buzdolabının dağında saklamıladır. Bu süre buzdolabının dağında saklamıladır. Bu süre buzdolabının dağında saklamıladır. Bu süre buzdolabının dağında saklamıladır. Bu süre buzdolabının dağında saklamıladır. Bu süre buzdolabının dağında saklamıladır. Bu süre buzdolabının dağında saklamıladır. Bu süre buzdolabının dağında saklamıladır. Bu aydır. Ruhsat Sahibi: Merck İlaç Ecza ve Kimya Tic.A.Ş. Atatürk Mh. Ertuğrul Gazi Sk. Metropol İstanbul Sit.C2 Ayt.No: 24/20, Ataşehir/İstanbul Tel: 0 216 578 66 00 Fax: 0 216 469 09 22 KDV Dahil Perakende Satış Fiyatı: 724,26 TL (19.02.2020); 1209,45 TL (19.02.2020). Ruhsat Numarası: 2019/160; 2019/161 İlk Ruhsat Tarihi: 02.04.2019 KÜB Onay Tarihi: 31.12.2019. Reçete ile satılır. Daha geniş bilgi için firmamıza başvurunuz.



