

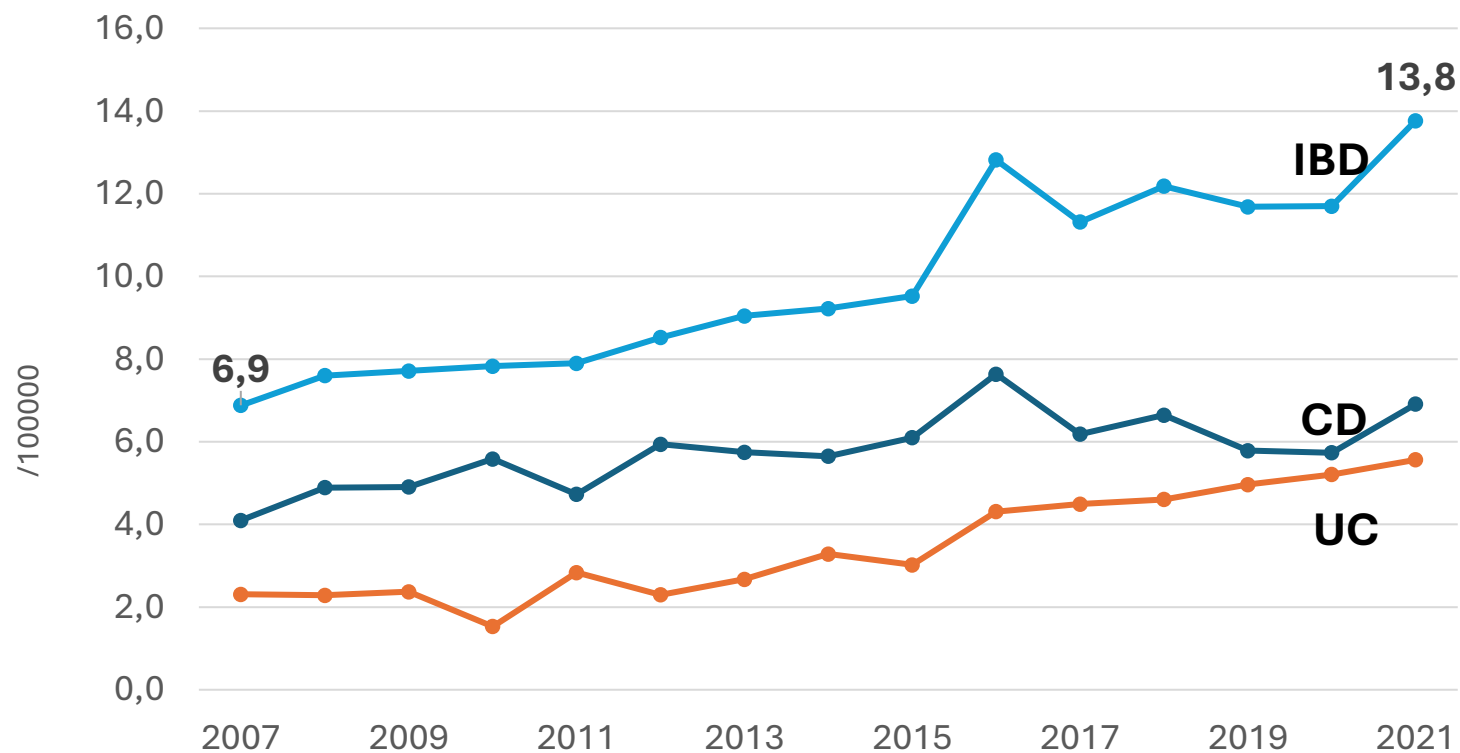
Új HUPIR felület bemutatása

dr. Müller Katalin Eszter


IBD nap 2024

Friss adatok

Jelenleg: 2713 → 1600 aktív követés



2021: 235
2022: 223
2023: 198



Mi történt az elmúlt időszakban?

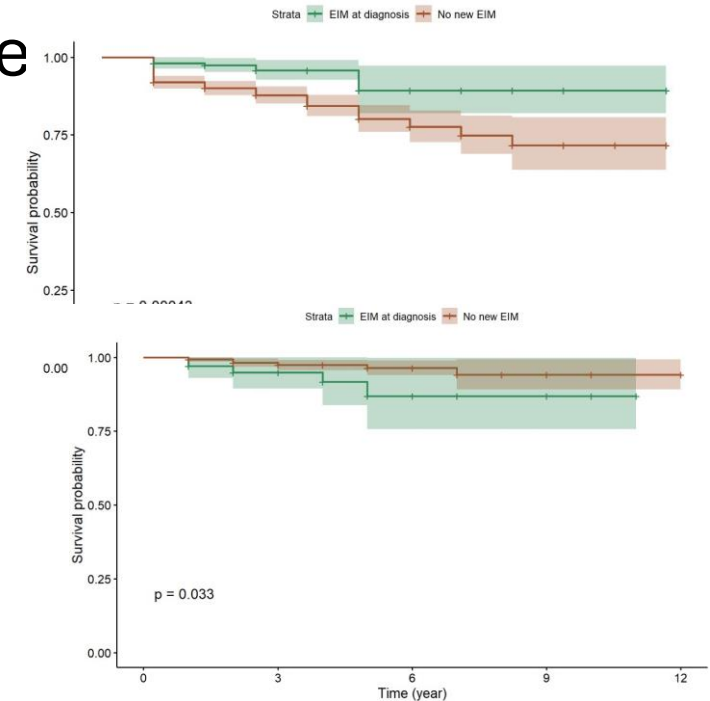
Bajzát Dorina – Korai ileocecalis rezekció

Tímár Ágnes – EIM és betegség prognózisát elemezte

Kasznár Emese – IBD-U klinikai jellegzetességei

Dohos Dóra – MINI index – végső fázisban

EEN – hosszabb távú kimenete - statisztikusok



Mi történt az elmúlt időszakban?

1. Körbeküldtük és javítottuk (Andrásdi Zita)

Útmutató – legyen-e konzultáció?

2. Etikai engedély előkészítése

3. Import előkészítése – szavazás



Beteg azonosító kód	Regisztráció		Kontroll 3 hó			Kontroll 1 év			Követés leállása	
	Regisztrációs adatlap	Ellenőrizve	Követés 3 hónap	Követés leáll	Ellenőrizve	Követés 1 év	Követés leáll	Ellenőrizve	Követés leáll	Ellenőrizve
<u>2</u> Teszt Tekla 333-333-333 DG: 2018-12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<u>3</u> 222-222-222 DG: 2022-12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<u>4</u> 444-444-444 DG: 2023-02	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<u>5</u> 555-555-555 DG: -	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<u>6</u> Mókus Marci 666-666-666 DG: 2022-12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<u>7</u> Thomas Edison 777-777-777 DG: 2022-12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<u>8</u> Vörös Pista 888-888-888 DG: 2019-12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<u>9</u> Bat Man 999-999-999 DG: 2022-12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<u>10</u> Kék Pista 101-010-101 DG: 2019-12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<u>11</u> Wednesday 111-111-112 DG: 2018-12	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Mi történt az elmúlt időszakban?

1. Körbeküldtük és javítottuk, konzultáció?

2. Etikai engedély előkészítése




3. Import előkészítése – szavazás

4. Következő lépés: profilok kialakítása: intézményenként/orvosonként?

5. Több regiszter hogyan működik? Milyen elemzések?

Research question title	Article DOI	Regiszter neve	Ország	Adatgyűjtés típusa	Értékelés a research question	Publ. státusz
fecal incontinence - What are the risk factors?	10.1093/crocol/otab013	SPARC registry	semmi	-		
impact of VDZ therapy on COVID-19 outcomes in IBD patients	10.1093/ecco-icc/ijab071	SECURE-IBD	COVIDos regiszter	-		
physician practice patterns in holding or continuing IBD therapy in the setting of COVID-19 infection	10.1093/ecco-icc/ijaa243	SECURE-IBD	COVIDos regiszter	-		
5-ASA, statin, aspirin - do they reduce cancer risk in IBD patients?	10.1080/00365521.2020.1731760	Honkong IBD Registry		-		
Impact of TOFA therapy on COVID-19 outcomes in IBD patients	10.1093/ibd/izaa303	SECURE-IBD	COVIDos regiszter	-		
to describe the clinical course and prognosis in Korean IBD patients with obesity and compare this gr	10.1155/2021/9981482	Asan IBD registry		-		
Change in the diagnosis of inflammatory bowel disease: a hospital-based cohort study from Korea	https://doi.org/10.5217/ir.2016.14.3.258	Asan IBD registry		+		
Long-term Prognosis of Ulcerative Colitis and Its Temporal Change Between 1977 and 2013: A Hosp	https://doi.org/10.1093/ecco-icc/ijaa017	Asan IBD registry		+		
Clinical Characteristics and Long-term Outcomes of Pediatric Ulcerative Colitis: A Single-Center Exp	10.5009/gnl20337	Asan IBD registry		+		
Long-term Outcomes of Adalimumab Therapy in Korean Patients with Ulcerative Colitis: A Hospital-B	https://doi.org/10.5009/gnl19137	Asan IBD registry		+		
We aimed to analyze whether the serum 25-hydroxyvitamin D3 [25(OH)D] status is associated with c	10.1007/s10620-020-06207-4	Asan IBD registry		+		
Incidence and risk factors of Pneumocystis jirovecii pneumonia in Korean patients with inflammatory bowel disease	10.1111/jgh.14832	Asan IBD registry		Ennek alapján az adatlapot kiegészíteni		
Risk factors and long-term outcome of disease extent progression in Asian patients with ulcerative co	https://doi.org/10.1186/s12876-018-0928-2	Kinai regiszter		+		
Peripheral Blood Eosinophilia and Long-term Severity in Pediatric-Onset Inflammatory Bowel Disease	https://doi.org/10.1093/ibd/izaa323	University of Pittsburgh Medical Center (UPMC)		+		
high globulin fraction may function independently of albumin as a biomarker of disease severity in IBI	10.20524/aog.2022.0748	University of Pittsburgh Medical Center (UPMC)		+		
Current and projected incidence trends of pediatric-onset inflammatory bowel disease in Germany be	10.1371/journal.pone.0274117	Saxon Pediatric IBD Registry		Ennek alapján az adatlapot kiegészíteni		
Clinical course of new-onset Crohn's disease in children and adolescents in dependency of age, initi	10.1371/journal.pone.0287860	Saxon Pediatric IBD Registry		Ennek alapján az adatlapot kiegészíteni		
Growth development of children and adolescents with inflammatory bowel disease in the period 2000	10.1186/s12876-023-03088-5	Saxon Pediatric IBD Registry		+		
to compare clinical characteristics and natural history of elderly-onset IBD patients with those of adul	10.1093/ecco-icc/ijaa181	nem regiszter		+		
To compare the long-term treatment failure rates and safety of a first anti-TNF agent in IBD patients	10.1093/ecco-icc/ijaa012	IBDREAM	nl	publikálva	Ennek alapján az adatlapot kiegészíteni	
Long-term effectiveness and safety of ustekinumab in Crohn's disease: a prospective cohort study	10.1097/MEG.0000000000002506	IBDREAM		Nincs publikálva	Ennek alapján az adatlapot kiegészíteni	
De-escalation of biological therapy in inflammatory bowel disease patients following prior dose escal	10.1097/MEG.0000000000002336	IBDREAM		Nincs publikálva	Ennek alapján az adatlapot kiegészíteni	
Adverse Drug Reactions from Real-World Data in Inflammatory Bowel Disease Patients in the IBDRE	10.1007/s40264-021-01045-3	IBDREAM		Nincs publikálva	Ennek alapján az adatlapot kiegészíteni	
to analyze the prevalence and risk of familial IBD in an Indian cohort and compare familial and spor	10.5217/ir.2018.00174		INDIA	+		
We aimed to evaluate characteristics of VEOIBD and later onset PIBD (LO-PIBD) in India	10.5217/ir.2020.00107		INDIA	+		
to investigate the prevalence of mucocutaneous manifestations (MCM) and potential associations wit	10.1097/MEG.0000000000002053	nem regiszter		Ennek alapján az adatlapot kiegészíteni		

Major Abdominal Surgery for Pediatric Crohn's Disease in the Anti-TNF Era: 10-Year Analysis of Data From the IBD Registry of Italian Society of Pediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition

Patrizia Alvisi, PhD,¹  Simona Faraci, MD,¹ Luca Scarallo, MD,^{2,5} Marco Congiu, MD,¹ Matteo Bramuzzo, MD,¹  Maria Teresa Illiceto, MD,¹ Serena Arrigo,¹ Claudio Romano, PhD,¹ Giovanna Zuin, MD,⁵ Erasmo Miele, PhD,¹ Simona Gatti, MD,¹ Marina Aloï, PhD,¹ Sara Renzo, MD,¹ Tamara Caldaro, MD,¹ Flavio Labriola, MD,¹ Paola De Angelis, MD,¹ and Paolo Lionetti, PhD,^{1,5}  on behalf of the SIGENP IBD Working Group

Clusters of Disease Activity and Early Risk Factors of Clinical Course of Pediatric Crohn's Disease

Manuela Distanto, MD,^{1,4}  Silvia Rotulo, MD,^{1,4} Marco Ranalli, MD,^{1,4} Eugenio Pedace, MD,¹ Paolo Lionetti, MD, PhD,¹  Serena Arrigo, MD,¹ Patrizia Alvisi, MD,⁵ Erasmo Miele, MD,¹ Massimo Martinelli, MD,¹ Giovanna Zuin, MD,¹ Matteo Bramuzzo, MD,¹  Mara Cananzi, MD,¹ and Marina Aloï, MD, PhD,¹  on behalf of SIGENP IBD Working Group

From the ¹Pediatric Gastroenterology and Liver Unit, Department of Maternal and Child Health, Umberto I Hospital, Sapienza Universit

Alimentary Tract

Disease course of ulcerative proctitis in children: A population-based study on behalf of the SIGENP IBD Group

Massimo Martinelli ^{a,1}, Flora Fedele ^{a,1}, Claudio Romano ^b, Marina Aloï ^c, Paolo Lionetti ^d, Patrizia Alvisi ^e, Serena Arrigo ^f, Luca Bosa ^g, Matteo Bramuzzo ^h, Giulia D'Arcangelo ^c, Valeria Dipasquale ^b, Enrico Felici ⁱ, Maurizio Fuoti ⁱ, Simona Gatti ^k, Francesco Graziano ^l, Maria Teresa Illiceto ^m, Flavio Labriola ^e, Lorenzo Norsa ⁿ, Maria Pastore ^o, Luca Scarallo ^d, Caterina Strisciuglio ^p, Giovanna Zuin ^q, Erasmo Miele ^{a,*}, Annamaria Staiano ^a

Alimentary Tract

Long-term effectiveness and safety of anti-TNF in pediatric-onset inflammatory bowel diseases: A population-based study

Mathurin Fumery ^{a,*}, Claire Dupont ^b, Delphine Ley ^{c,d}, Guillaume Savoye ^e, Valérie Bertrand ^f, Nathalie Guillon ^{d,h}, Pauline Wils ^g, Corinne Gower-Rousseau ^h, Helene Sarter ^{d,i}, Dominique Turck ^{c,d}, Ariane Leroyer ^{d,i}

Natural History of Anal Ulcerations in Pediatric-Onset Crohn's Disease: Long-Term Follow-Up of a Population-Based Study

Perrine Mortreux, MD^{1,*}, Ariane Leroyer, MD^{2,3,*}, Claire Dupont, MD⁴, Delphine Ley, MD, PhD^{3,5}, Valérie Bertrand, MD⁶, Claire Spyckerelle, MD⁷, Nathalie Guillon, MD^{2,3}, Pauline Wils, MD^{1,3}, Corinne Gower-Rousseau, MD⁸, Guillaume Savoye, MD, PhD⁹, Mathurin Fumery, MD, PhD¹⁰, Dominique Turck, MD, PhD^{3,5}, Laurent Siproudhis, MD, PhD¹¹ and Hélène Sarter, MD^{2,3}

Predicting complications in pediatric Crohn's disease patients followed in CEDATA-GPGE registry

Juliane Klamt¹, Jan de Laffolie², Elisa Wirthgen³, Sebastian Stricker², Jan Däbritz^{3,4*} and the CEDATA-GPGE study group

¹Rostock Medical School, University of Rostock, Rostock, Germany, ²Department of Pediatrics, Justus Liebig University Giessen, Giessen, Germany, ³Department of General Pediatrics and Neonatology, Rostock University Medical Center, Rostock, Germany, ⁴Department of Pediatrics, Greifswald University Medical Center, Greifswald, Germany



Isolated Crohn's Colitis: Is Localization Crucial? Characteristics of Pediatric Patients From the CEDATA-GPGE Registry

Lotta Elonen¹, Lena Wölflé¹, Jan de Laffolie^{2†}, Carsten Posovszky^{1,3†} and the CEDATA-GPGE-Study-Group



Mi legyen az új regiszter célkitűzése?

Új terápiák – biztonságosság, hatásosság - fenntarthatóság

Gondozás során felmerülő problémák

- C. difficile, opportunista fertőzések
- Mélyvénás thrombosis
- Csontsűrűség

Felhívás

- Incidencia (van jelentkező 😊)
- Vastagbél érintettség és többi lokalizáció összehasonlítása
- Változott-e a diagnóziskori BMI?
- Növekedés mintázata (matematikai modell), kockázata
- Korai azathioprine (3 hónál vagy egy évnél)
- Perianalis betegség – gyakorisága, kockázati tényezők
- Long-term outcome - korcsoportonként

IBD MASTERCLASS

Zágráb

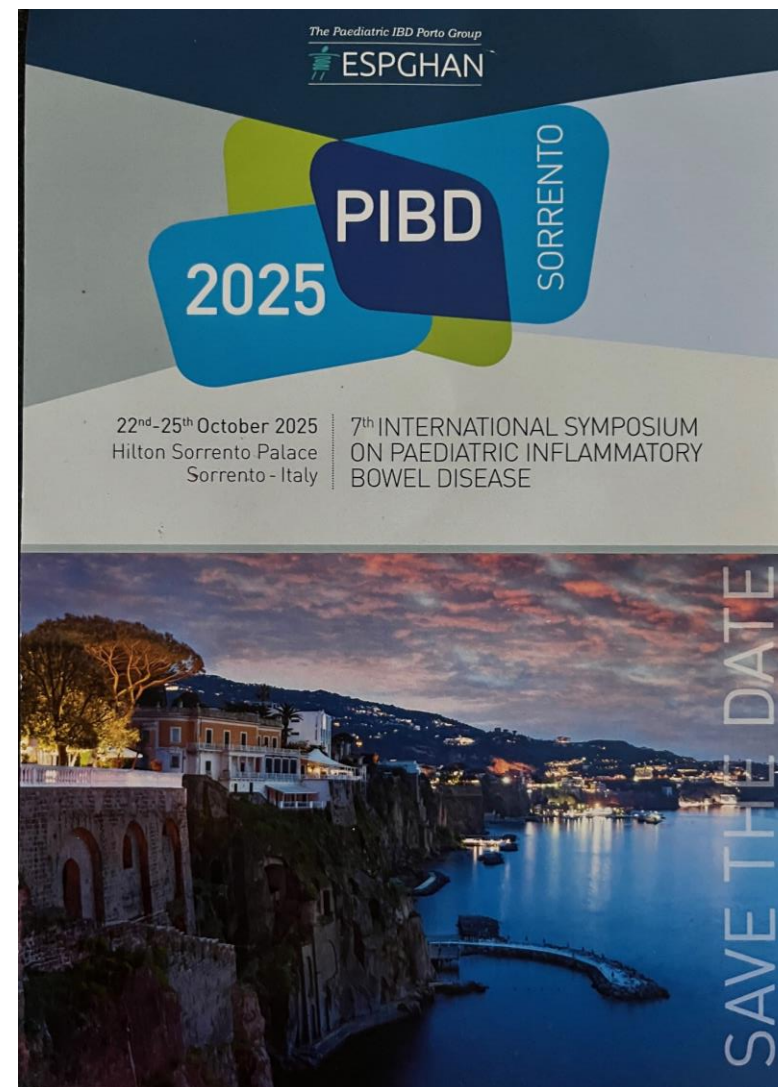
2025. 11. 13-15

150 euro+ utazás

CV+Motivációs levél



Nem kell ESPGHAN tagnak lenni



Arany Zsuzsa	Horváth Ágnes	Nagy Eszter	Tárnok András
Balogh Márta	Horváth Dávid	Nahóczkyné Vizinger Mária	Tészás Alexandra
Béres Nóra	Kadenczki Orsolya	Nemes Éva	Tomsits Erika
Bódi Piroska	Karoliny Anna	Pálinkás Annamária	Tóth Gergely
Czelec Judit	Kis Ildikó	Podráczky Noémi	Vajdovich Éva
Cseh Áron	Kiss Ákos	Pollák Éva	Vass Noémi
Csozánzski Noémi	Kramalicsné Kanti Lívia	Rosta Ildikó	Vojnisek Zsuzsanna
Dezsőfi Antal	Kolozsvári Edina	Sándor Laura	Andrásdi Zita
Emmert Vanessza	Kosaras Éva	Sutka Melinda	Bajzáth Dorina
Gárdos László	Kovács Márta	Steinbach Réka	Dohos Dóra
Gavallér Gabriella	Lásztity Natália	Szabó András	Timár Ágnes
Géczy Mária	Lóth Szendile	Szagos Erzsébet	Kasznár Emese
Gombos Eszter	Major János	Szentannay Judit	
Guthy Ildikó	M. Tóth Melinda	Szűcs Dániel	Tokodi István
Hercsuth Magdolna	Mónus Ágota	Takács Andrea	Veres Gábor