

5. Yasir M, Goyal A, Sonthalia S. Corticosteroid Adverse Effects. In: StatPearls [Internet]. StatPearls Publishing; 2025 [cited 28.8.2025]. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK531462/>.
6. Cai Y, Ren L, Tan S, et al. Mechanism, diagnosis, and treatment of cyclic Cushing's syndrome: A review. *Biomed Pharmacother.* 2022;153:113301.
7. Savas M, Mehta S, Agrawal N, et al. Approach to the Patient: Diagnosis of Cushing Syndrome. *J Clin Endocrinol Metab.* 2022;107(11):3162-3174.
8. Juszczak A, Morris D, Grossman A. Cushing's Syndrome. In: Endotext [Internet]. MDText.com, Inc.; 2000 [cited 24.8.2025]. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK279088/>.
9. Nieman LK, Biller BMK, Findling JW, et al. Treatment of Cushing's Syndrome: An Endocrine Society Clinical Practice Guideline. *J Clin Endocrinol Metab.* 2015;100(8):2807-2831.
10. Detomas M, Deutschbein T, Altieri B. Medical Therapy of Endogenous Cushing's Syndrome with Steroidogenesis Inhibitors: Treatment Rationale, Available Drugs, and Therapeutic Effects. *Exp Clin Endocrinol Diabetes.* 2024;132:723-731.
11. Huecker MR, Bhutta BS, Dominique E. Adrenal Insufficiency. In: StatPearls [Internet]. StatPearls Publishing; 2025 [cited 7.9.2025]. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK441832/>.
12. Lewis A, Thant AA, Aslam A, et al. Diagnosis and management of adrenal insufficiency. *Clin Med.* 2023;23(2):115-118.
13. Lundholm MD, Ambalavanan J, Rao PP. Primary adrenal insufficiency in adults: When to suspect, how to diagnose and manage. *Cleve Clin J Med.* 2024;91(9):553-562.
14. National Institute for Health and Care Excellence. Adrenal insufficiency: identification and management [Internet]. National Institute for Health and Care Excellence (NICE); 2024 [cited 28.8.2025]. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK609655/>.
15. Elshimy G, Chippa V, Kaur J, et al. Adrenal Crisis. In: StatPearls [Internet]. StatPearls Publishing; 2025 [cited 28.8.2025]. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK499968/>.
16. Borresen SW, Klose M, Glintborg D, et al. Approach to the Patient With Glucocorticoid-induced Adrenal Insufficiency. *J Clin Endocrinol Metab.* 2022;107(7):2065-2076.
17. Nachawi N, Li D, Lansang MC. Glucocorticoid-induced adrenal insufficiency and glucocorticoid withdrawal syndrome: Two sides of the same coin. *Cleve Clin J Med.* 2024;91(4):245-255.
18. Priya G, Laway BA, Ayyagari M, et al. The Glucocorticoid Taper: A Primer for the Clinicians. *Indian J Endocrinol Metab.* 2024;28(4):350-362.
19. Beuschlein F, Else T, Bancos I, et al. European Society of Endocrinology and Endocrine Society Joint Clinical Guideline: Diagnosis and Therapy of Glucocorticoid-induced Adrenal Insufficiency. *J Clin Endocrinol Metab.* 2024;109(7):1657-1683.
20. Pelewicz K, Miśkiewicz P. Glucocorticoid Withdrawal – An Overview on When and How to Diagnose Adrenal Insufficiency in Clinical Practice. *Diagnostics.* 2021;11(4):728.

Připravujeme do Klinické farmakologie a farmacie

2026
3

HLAVNÍ TÉMA: Nové možnosti léčby diabetu

- Léčba obezity pomocí inkretinů
- Glifloziny v léčbě diabetu a jeho komplikací
- Aktuální možnosti inzulinoterapie
- Současné možnosti léčby diabetu inzulinovou pumpou

PŘEHLEDOVÉ ČLÁNKY

- Farmakovigilance: Pilier bezpečnej farmakoterapie a jej význam v klinickej praxi
- Hořčík a sexualita: kritické zhodnocení biologických mechanismů, klinických důkazů a praktických implikací
- Korelace genotypu a fenotypu CYP2C19: fenokonverze, populační specifika a moderní sekvenační přístupy v personalizované farmakoterapii
- Cílená léčba zánětlivých revmatických onemocnění: současné možnosti a nové trendy

KAZUISTIKA

- Cefiderokol v terapii infekčních komplikací multirezistentním kmenem *Acinetobacter baumannii* u kriticky popáleného pacienta

▼
VYJDE
V ZÁŘÍ

 SOLEN
let s vámi