

# Izoniazid

Izoniazid je lék patřící mezi antibiotika,<sup>[1]</sup> speciálně antituberkulotika.

Izoniazid <sup>[1]</sup>	
Isozid	Nidrazid
J04AC01	
<b>Definovaná denní dávka</b>	(4-)5 mg/kg.d, 300 mg/d p.o.
<b>Eliminace</b>	80-96 % se acetylací metabolizuje v játrech (geneticky determinovaný rychlý a pomalý inaktivátori/acetylátoři)
<b>Indikace</b>	Součást každé antituberkulotické kombinace
<b>Nežádoucí účinky</b>	Hepatotoxicita Neurotoxicita (periferní neuritida [proto + pyridoxin 10 mg/d], poruchy CNS: únava, závratě, oslabení paměti [pac. s předchozím postižením, např. alkoholici, diabetici, kachektici]) Exantém, astmatické projevy  Přechodná hematurie, krvácení, vaskulitida (ANCA+)
<b>Systematický název</b>	pyridinecarbohydrazide [2]
<b>DrugBank ID</b>	DB00951 ( <a href="https://www.drugbank.ca/drugs/DB00951">https://www.drugbank.ca/drugs/DB00951</a> )



## Článek neobsahuje vše, co by měl.

Můžete se přidat k jeho autorům (<https://www.wikiskripta.eu/index.php?title=Izoniazid&action=history>) a jej.

O vhodných změnách se lze poradit v diskusi.

## Reference

1. ROZSYPAL, Hanuš, et al. *Antibiotické minimum : Antituberkulotika* [online]. Klinika infekčních a tropických nemocí 1. LF UK a FNB, ©2011. [cit. 2023-01-09]. <<https://infekce.lf1.cuni.cz/Atb2011/antibio10.htm>>.
2. WISHART, David S, Yannick D FEUNANG a An C GUO. DrugBank 5.0: a major update to the DrugBank database for 2018. *Nucleic Acids Research*. 2017, roč. D1, vol. 46, s. D1074-D1082, ISSN 0305-1048. DOI: 10.1093/nar/gkx1037 (<http://dx.doi.org/10.1093%2Fnar%2Fgkx1037>).