

**European Association of Urology, 2017
Paediatric Urology Guidelines.
Urological infections. Summary of changes**

([https://uroweb.org/guideline/paediatric-urology/
?type=summary-of-changes](https://uroweb.org/guideline/paediatric-urology/?type=summary-of-changes))

**Європейська асоціація урології.
Резюме рекомендацій з урологічних інфекцій
у педіатричній урології — 2017**

([https://uroweb.org/guideline/paediatric-urology/
?type=summary-of-changes](https://uroweb.org/guideline/paediatric-urology/?type=summary-of-changes))

For cite: Kidneys. 2017;6:105-11. doi: 10.22141/2307-1257.6.2.2017.102789

**3.12.5 Summary of evidence
and recommendations
for the management of ureteropelvic
junction (UPJ)-, UVJ-obstruction**

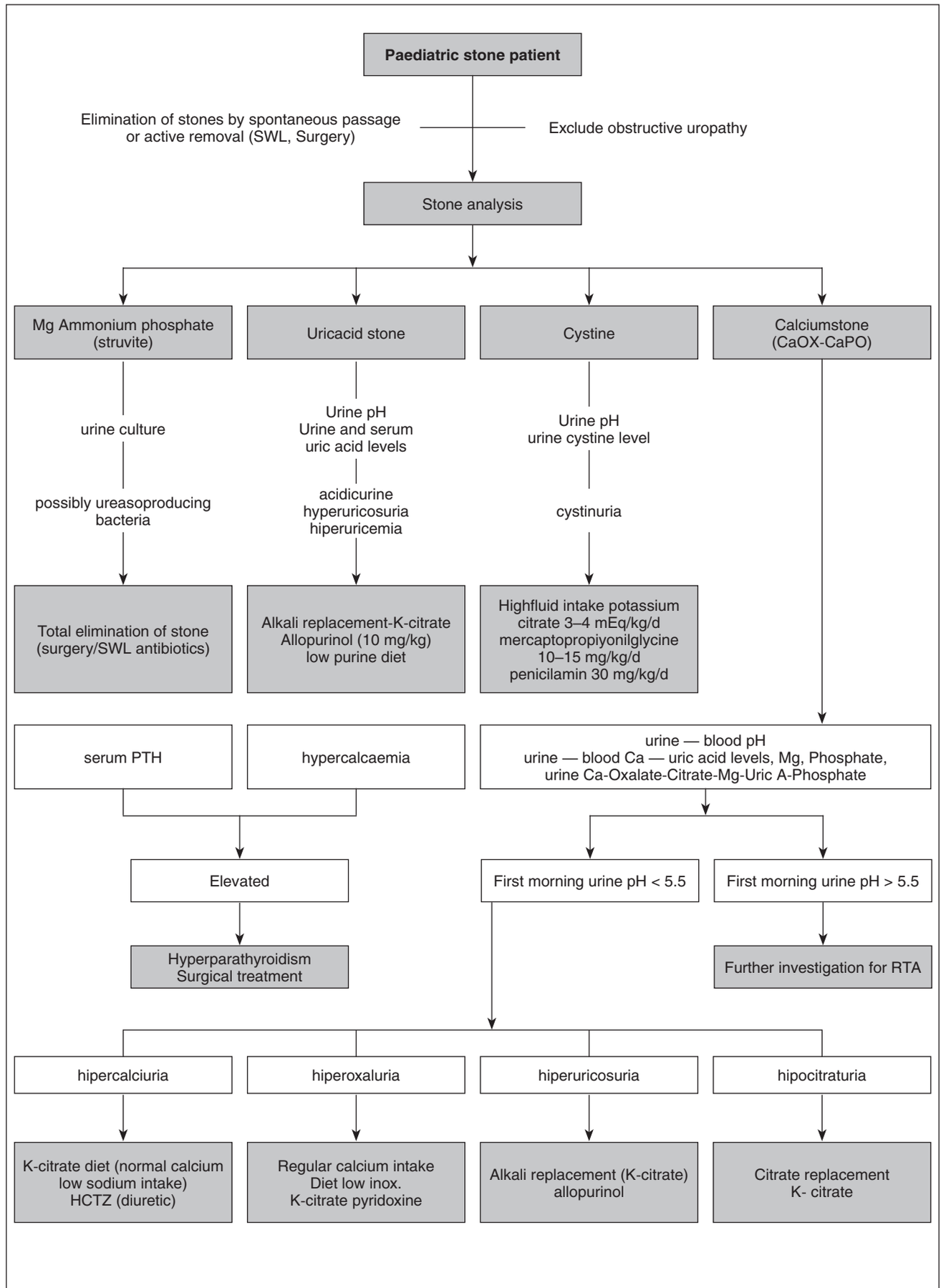
**3.12.5. Резюме доказовості
та рекомендації для ведення
уретропельвікальної (УП)
та уретровезикальної (УВ) обструкції**

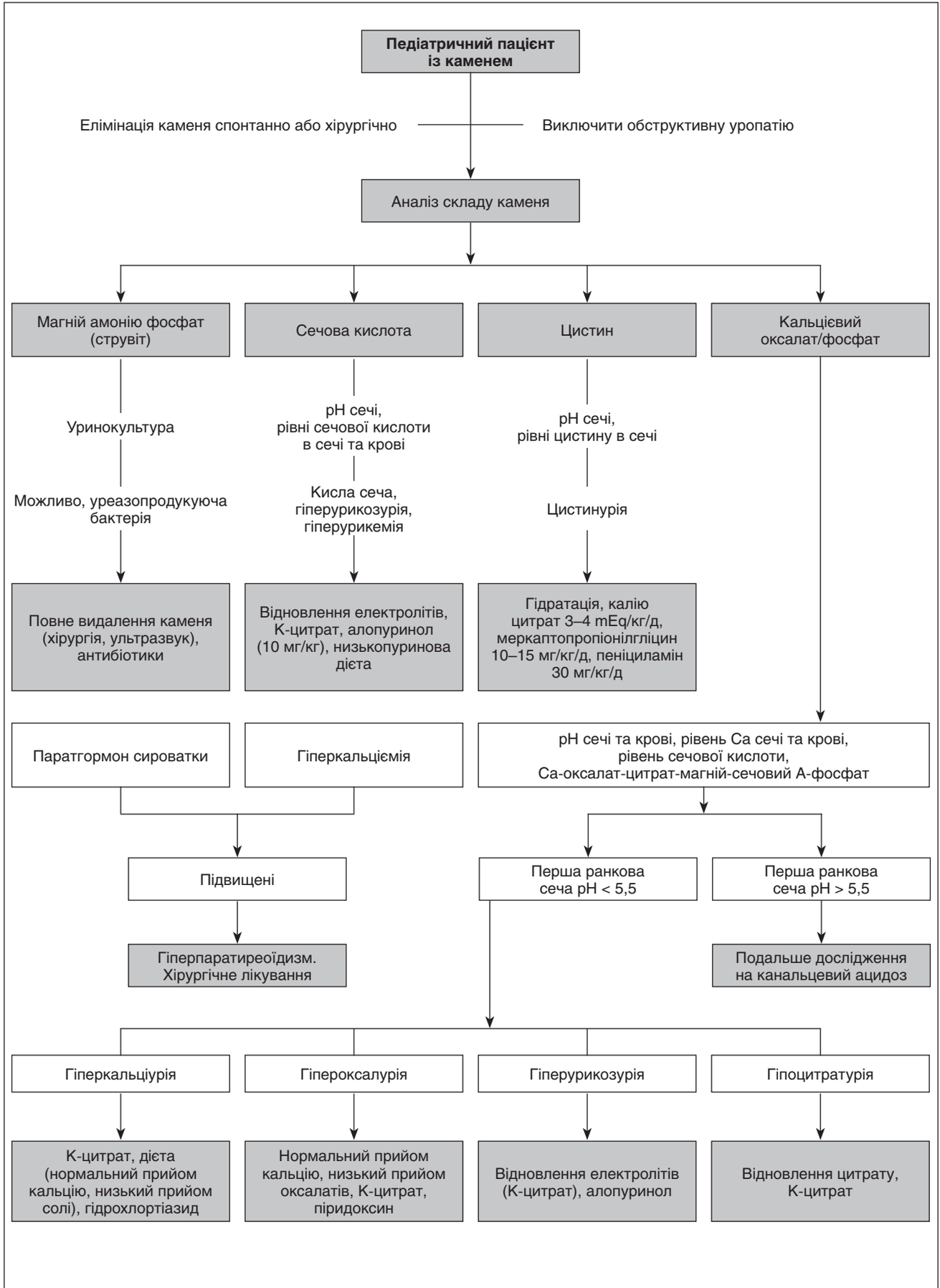
Summary of evidence	LE
In children diagnosed with antenatal hydronephrosis, a systematic review could not establish any benefits or harms related to continuous antibiotic prophylaxis.	1b
In children diagnosed with antenatal hydronephrosis, non-circumcised infants (LE: 1a), children diagnosed with high-grade hydronephrosis (LE: 2) and hydroureteronephrosis (LE: 1b) were shown to be at higher risk of developing UTI.	2

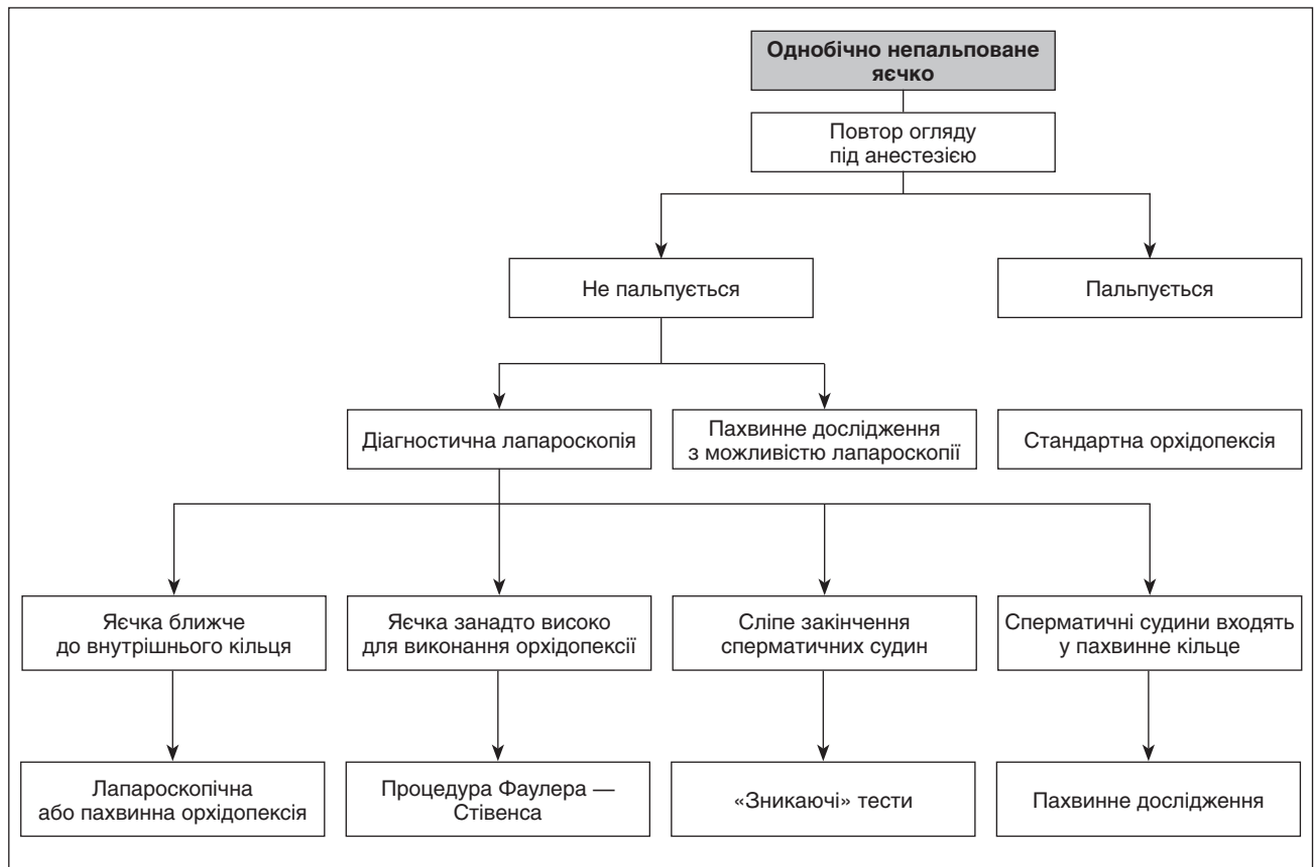
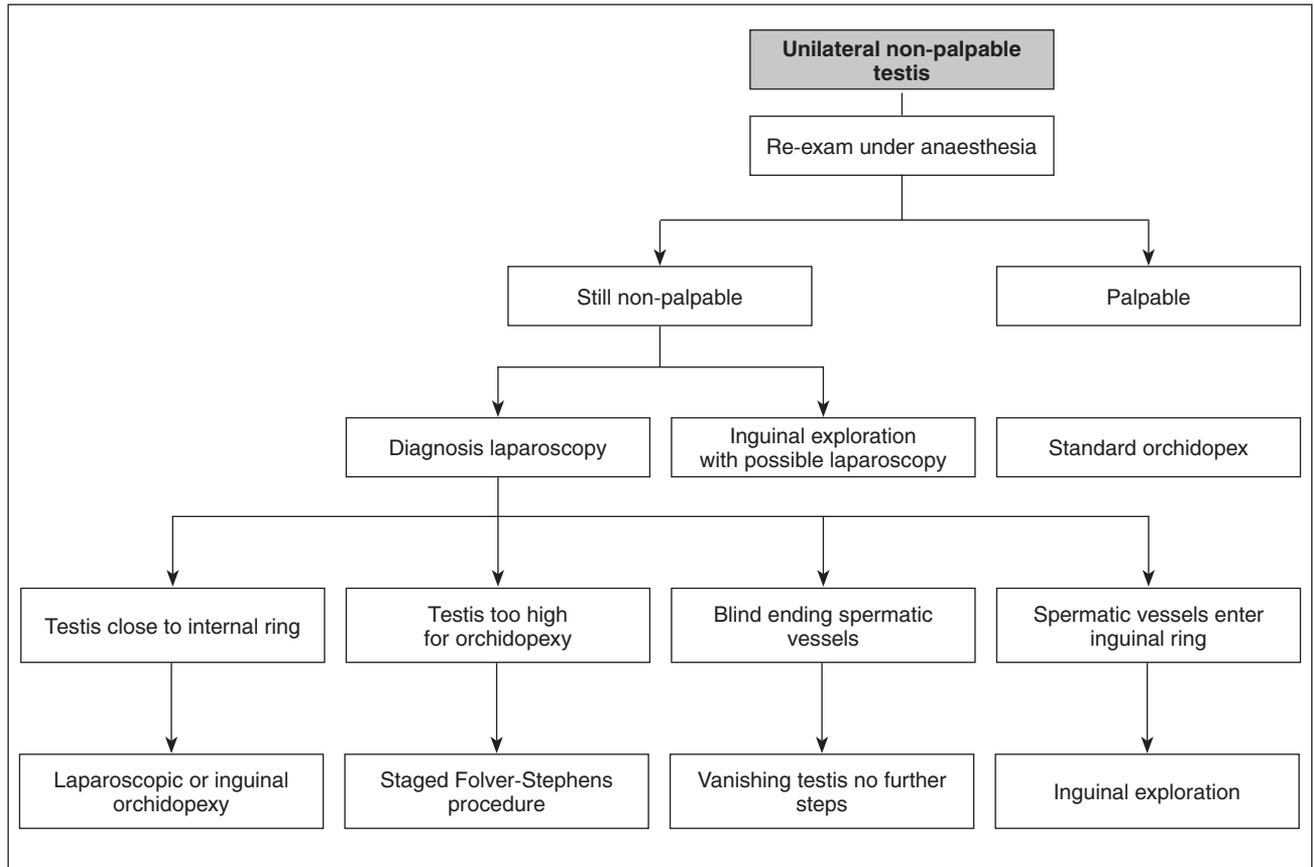
Резюме тези	Рівень доказовості (РД)
У дітей з діагнозом антенатального гідронефрозу систематичний огляд не може встановити переваги або шкоду постійної антибіотикопрофілактики.	1b
У дітей із діагнозом антенатального гідронефрозу необрізані малюки (РД: 1a), діти з діагнозом тяжкого гідронефрозу (РД: 2) та гідроуретеронефрозу (РД: 1b) мали вищий ризик розвитку інфекцій сечових шляхів (ІСШ).	2

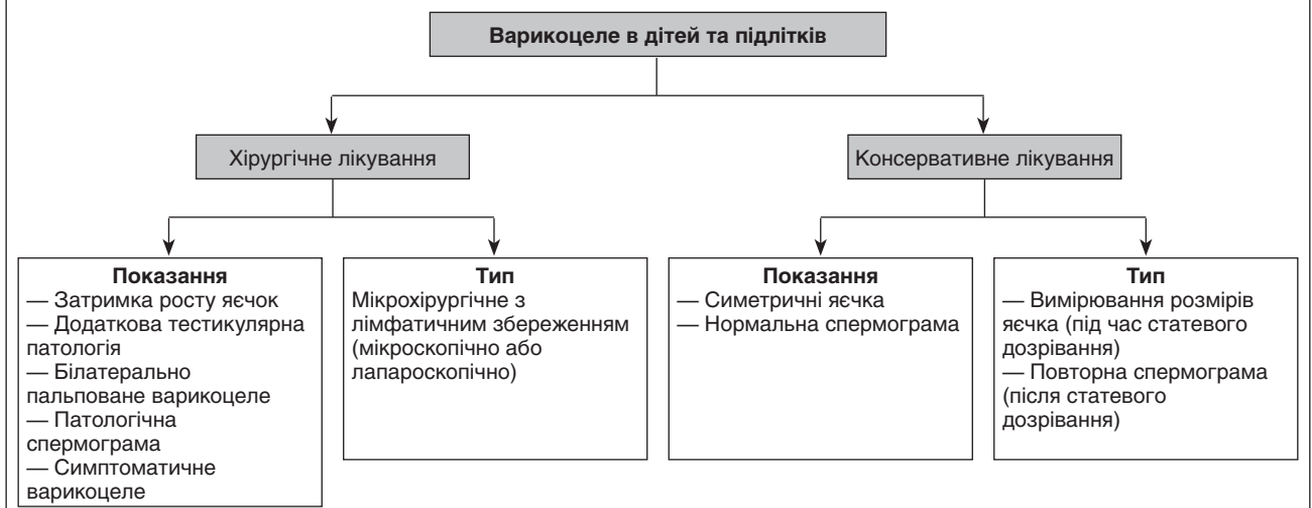
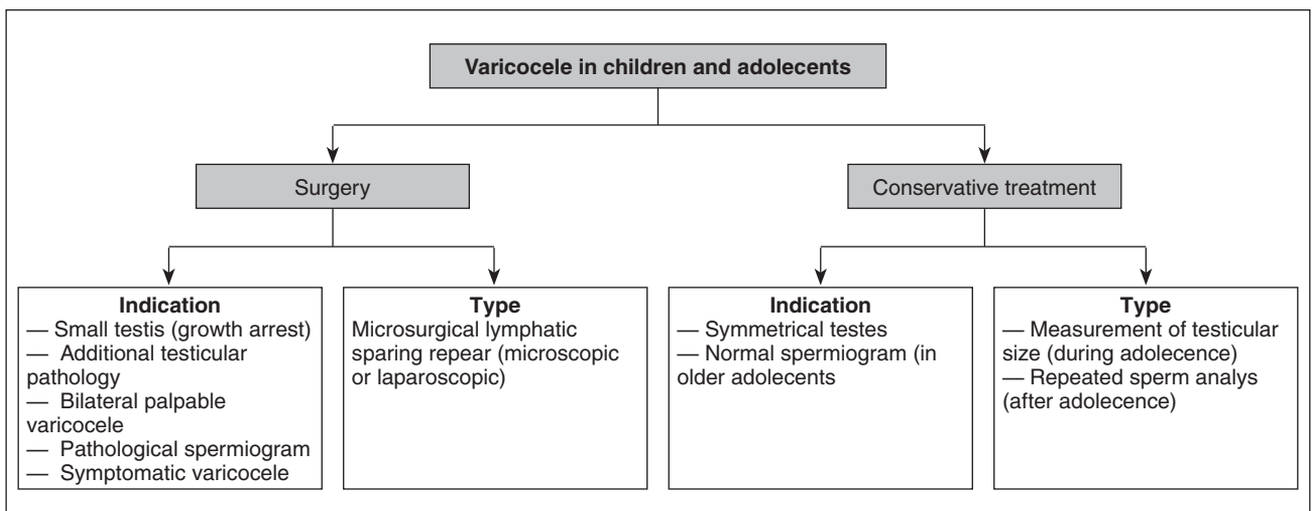
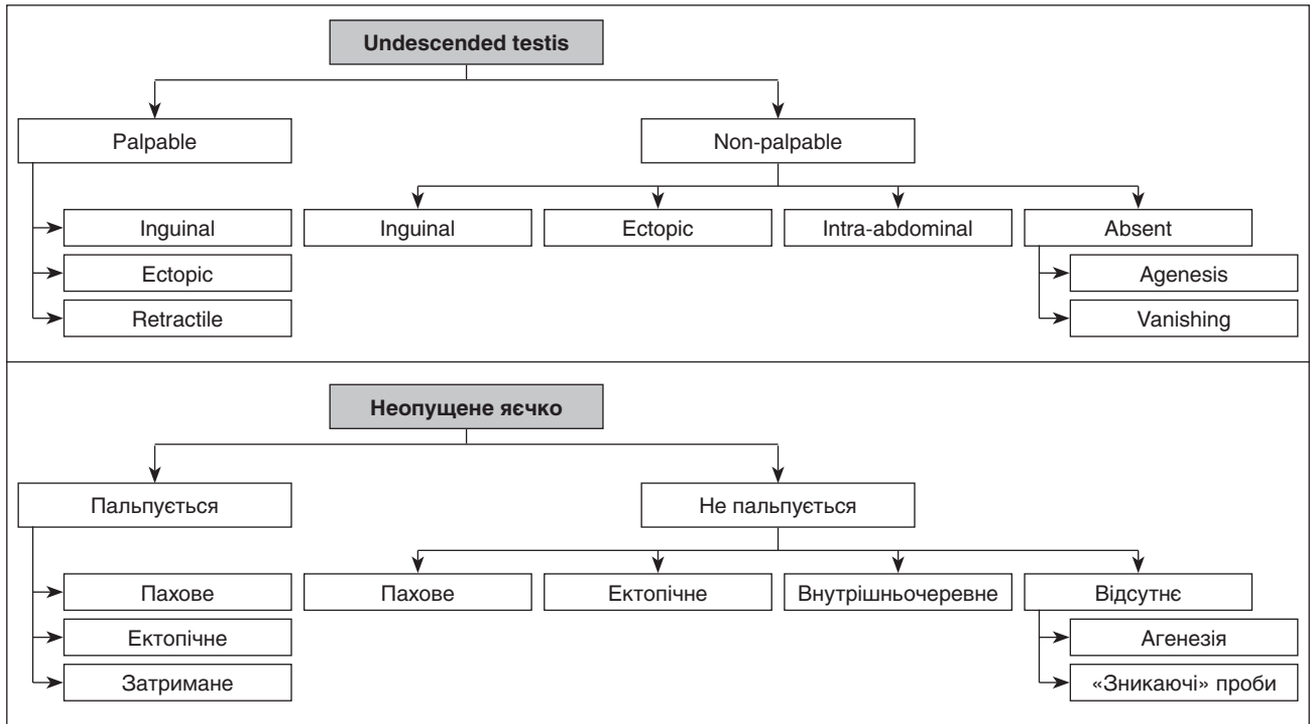
Recommendation	LE	GR
Offer continuous antibiotic prophylaxis to the subgroup of children with antenatal hydronephrosis who are at high risk of developing urinary tract infection (uncircumcised infants (LE: 1a), children diagnosed with hydroureteronephrosis (LE: 1b) and high-grade hydronephrosis (LE: 2))	2	A

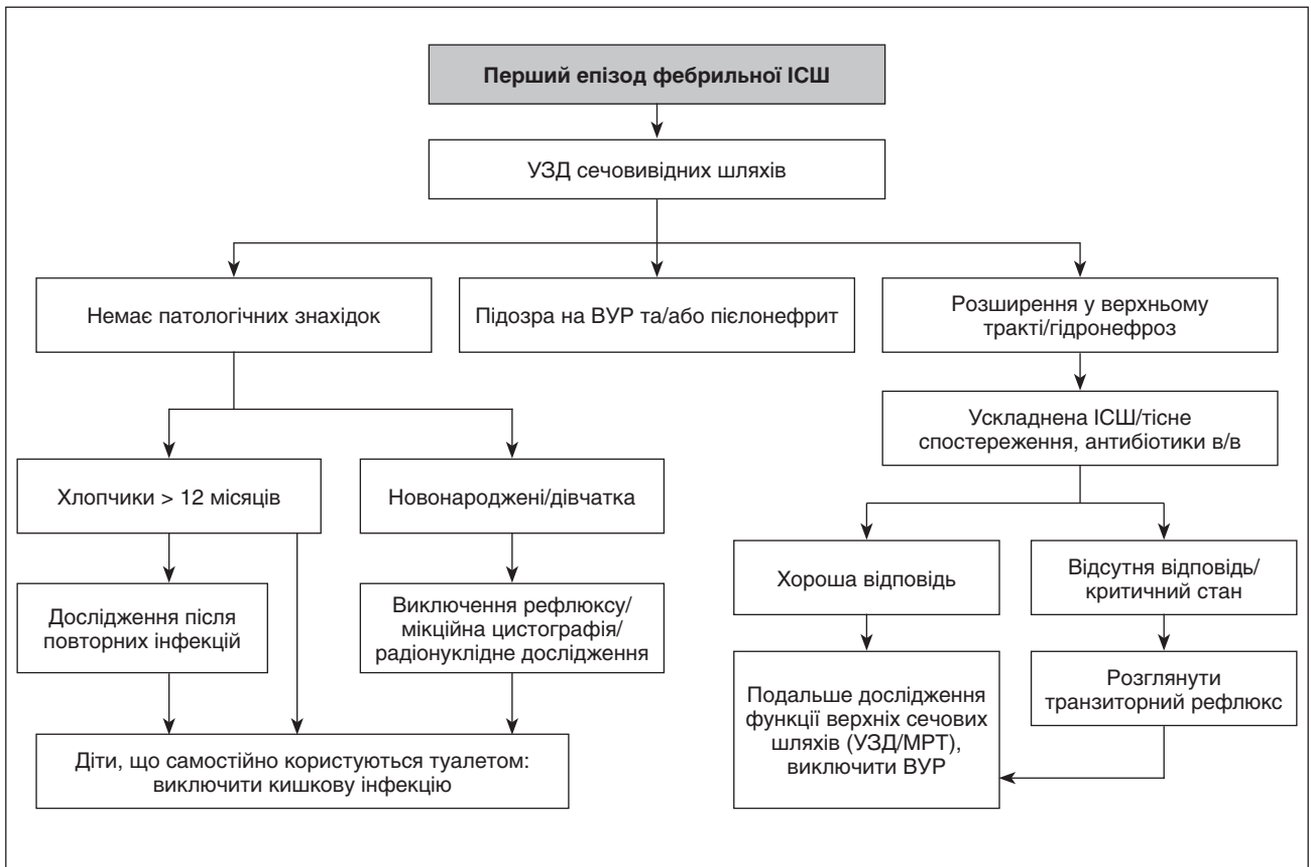
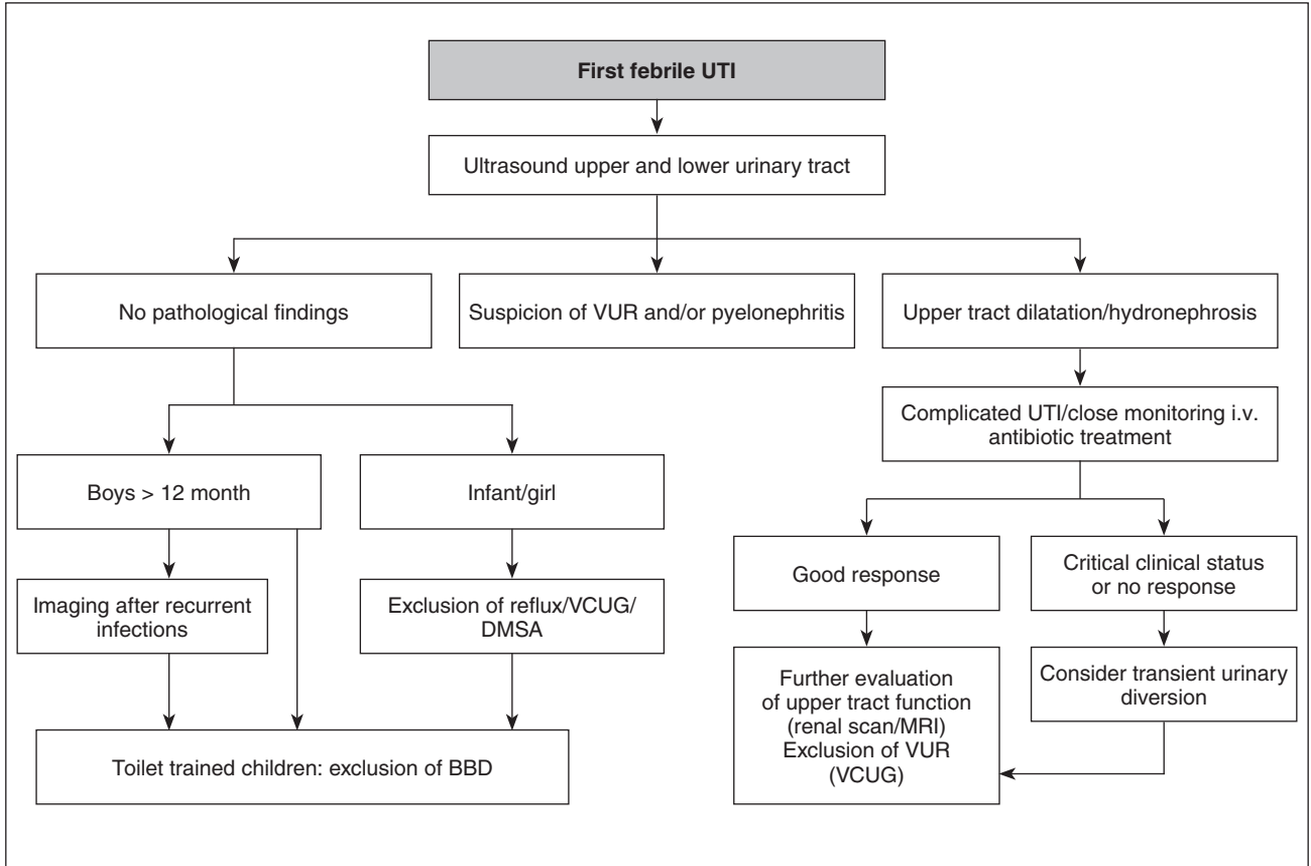
Рекомендація	РД	Група
Запропонуйте тривалу антибіотикопрофілактику дітям з антенатальним гідронефрозом, які становлять групу високого ризику розвитку ІСШ (необрізані малюки (РД: 1a), дітям з діагнозом тяжкого гідронефрозу (РД: 2) та гідроуретеронефрозу (РД: 1b))	2	A

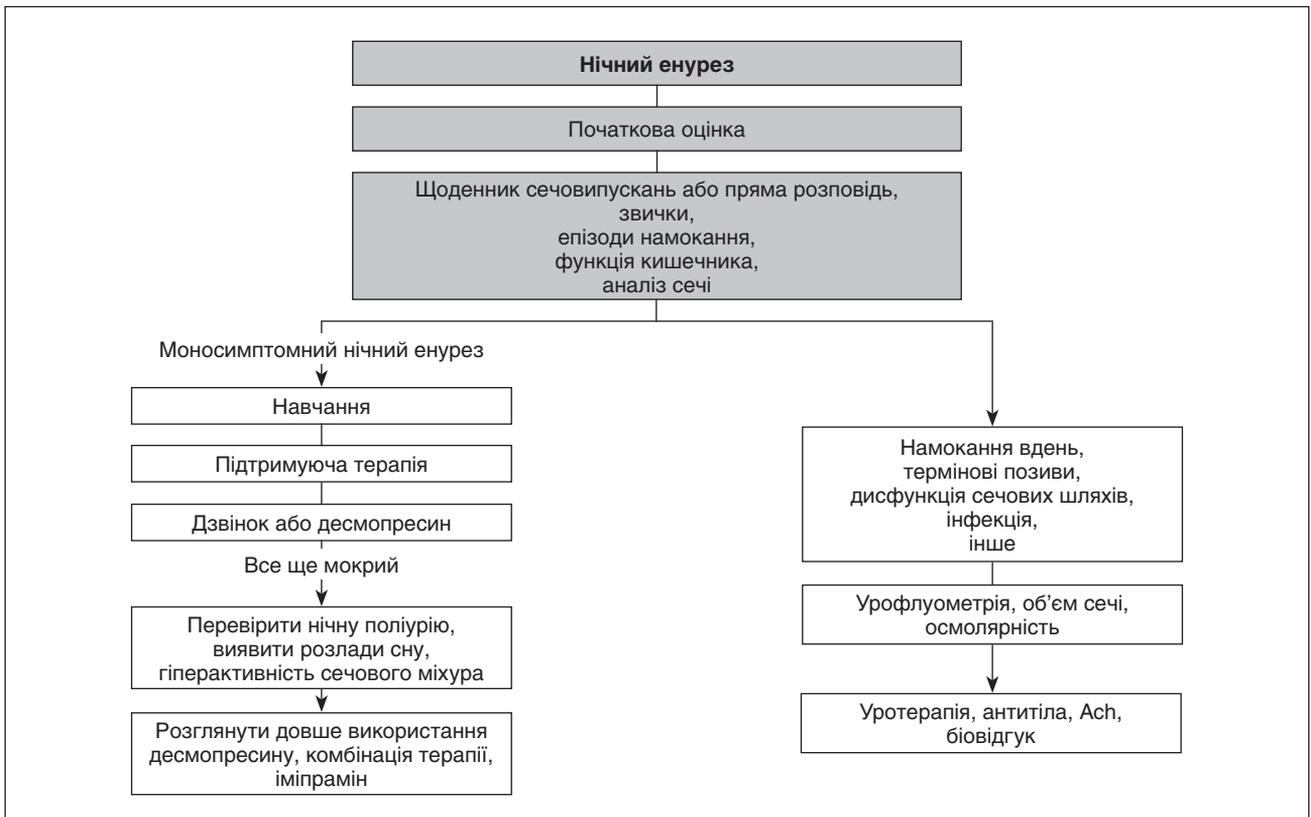
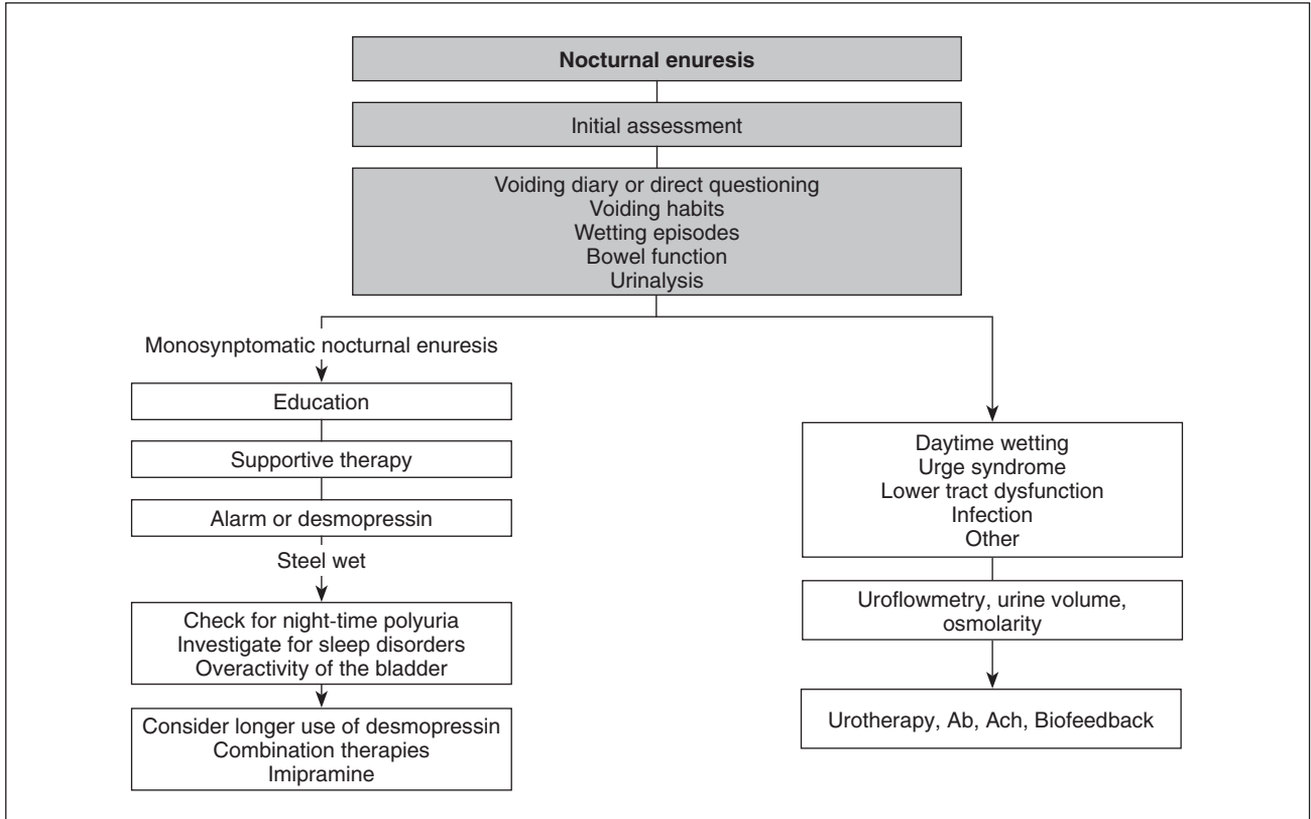












Переклад: к.м.н. М.Д. Іванова, проф. Д.Д. Іванов
 Редакційна правка: акад. НАМН України, член-кор. НАН України проф. Л.А. Пиріг ■