Urolitiáza v těhotenství I: patofyziologie, důsledky pro plod a diagnostika

C.S. BIYANI and A.D. JOYCE

Pyrah Department of Urology, St James’s University Hospital, Leeds UK

Literatura


Urology 1976; 8: 1–4
30. NRPB. Diagnostic Medical Exposure – Advice on exposure to ionising radiation during pregnancy. Chilton, 1998
31. ARSAC. Notes for Guidance on the Administration of Radioactive Substances to Persons for Purposes of Diagnosis, Treatment or Research. London: Department of Health, 1993
48. Deyoe LA, Cronan JJ, Breslaw BH, Ridlen MS. New techniques of ultra-


**Autoři:**

C.S. Biyani, MS, FRCS(Urol), Specialist Registrar in Urology.

A.D. Joyce, MS, FRCS(Urol), Consultant Urologist.

**Korespondence:**

A.D. Joyce,
Pyrah Department of Urology,
St James’ University Hospital,
Beckett Street, Leeds LS9 7TF, UK.
e-mail: adrian.joyce@leedsth.nhs.uk
Zkrty:
IUGR - intrauterine growth retardation;
NRPB - National Radiological Protection Board;
US - ultrasonography;

RI - (renal) resistive index;
MRU - MR urography;
ACOG - American College of Obstetricians and Gynecologists.
Pacienti s urolitiazou jsou důležitou součástí každodenní urologické praxe a jejich řešení je také vážným zdravotním, sociálním i ekonomickým problémem pro jednotlivce i společnost. Autoři se snaží stručně a přehledně podat informace týkající se současných možností diagnostiky a léčby urolitiazy. Její etiopatogeneze je multifaktoriální, kdy na vznik konkrementů spolu s nimi rizikových faktorů endogenních i exogenních, renalních i extrarenálních.