



Fig. 1. A) Low grade penile intraepithelial neoplasia PeN; B) The lesion measured approx. 20 mm and involved less than 1/3 of the glans area; C) Sharp excision of the epithelium and subepithelial layer; D) Application of the Veriset™ patch, which was fixed with few resorbable 5.00 sutures; E) Fat gauze was positioned over the Veriset patch; F) 1st. postoperative day, fragments of the patch are still in situ; G) 3rd postoperative day – the base is already partially granulated; H) 1 week after the procedure; I) 4 weeks after; J) after 8 weeks the wound was completely epithelialized and exhibited satisfactory cosmetic appearance.

Obr. 1. A) Penilní intraepitelová neoplazie nízkého stupně; B) léze měřila přibližně 20 mm a postihovala méně než 1/3 povrchu glandu; C) ostrá excize epitelu a subepitelové vrstvy; D) aplikace náplasti Veriset™, která byla připevněna několika vstřebatelnými stehy 5/00; E) masná gáza umístěna přes náplast Veriset; F) první pooperační den, fragmenty náplasti jsou stále in situ; G) třetí pooperační den – spodina je již částečně granulovaná; H) jeden týden po zákroku; I) čtyři týdny po zákroku; J) po osmi týdnech byla rána kompletně epitelizovaná a vykazovala uspokojivý estetický vzhled.

is a novel biomaterial made of a polyethelene glycol-coated collagen pad.

To our knowledge this is the very first report on the use of Veriset in the field of open andrological – re-

constructive surgery. We have to admit that the term „reconstructive“ is bit overestimated.

When Veriset™ hemostatic patch was used, hemostasis occurred within 1–2 minutes. No device-