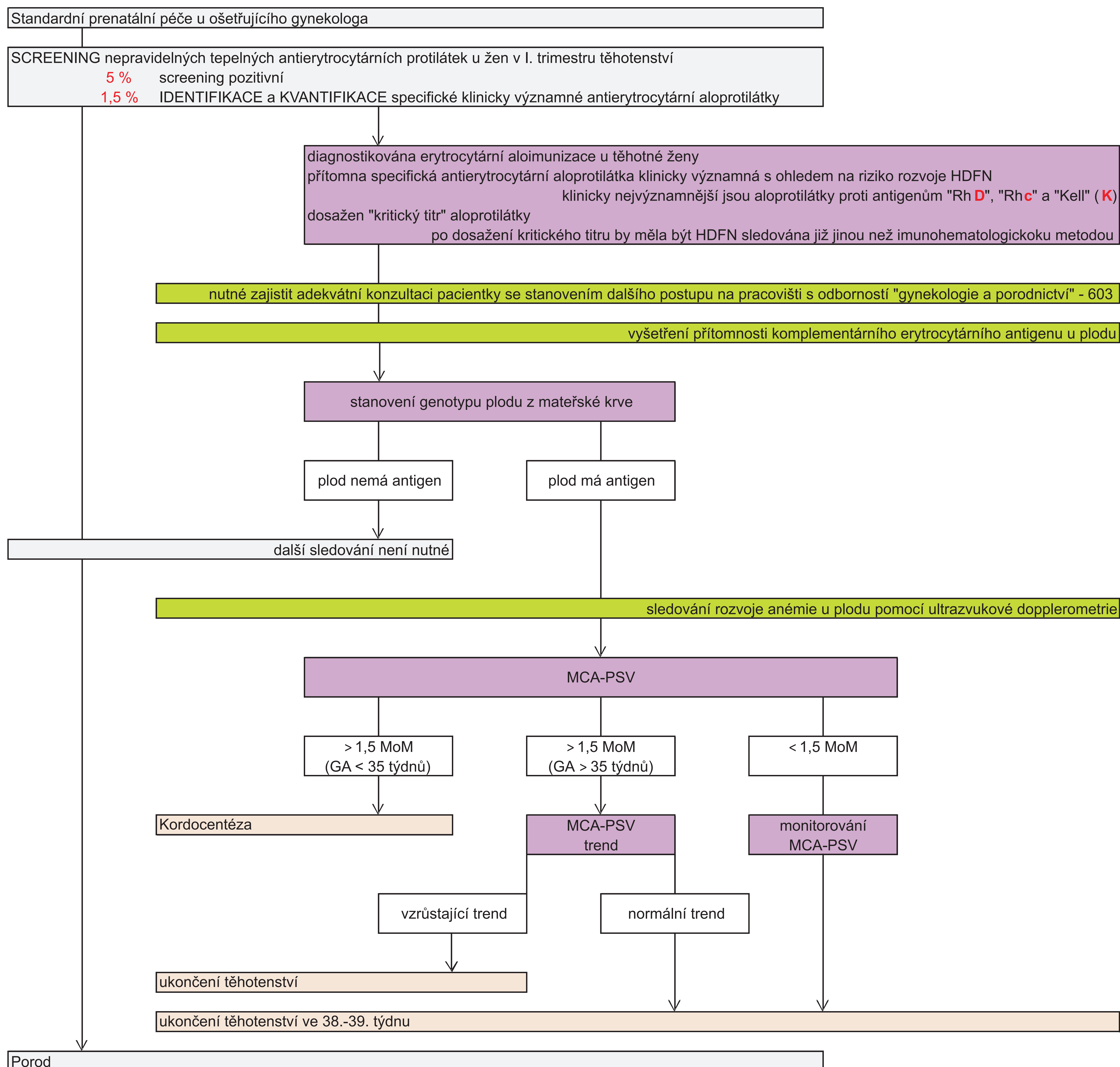




Management těhotenství s rizikem rozvoje závažné formy hemolytické nemoci plodu a novorozence

Ľubušký M., Procházka M.

Porodnicko-gynekologická klinika LF UP a FN Olomouc



Algoritmus pro management těhotenství s rizikem rozvoje závažné formy hemolytické nemoci plodu a novorozence

V případě mateřské aloimunizace antigeny "RhD" nebo "RhC" může dojít k rozvoji závažné fetální anémie při titru aloprotilátek vyšším než 1:16 ("kritický titr"), při aloimunizaci antigenem "Kell" (K) se může rozvinout závažná fetální anémie již při nízkém titru aloprotilátek (např. 1:2), naopak při aloimunizaci antigenem "RhE" nemusí ani významné zvýšení titru protilátek vést k rozvoji anémie plodu.

HDFN (Hemolytic Disease of the Fetus and Newborn) - hemolytická nemoc plodu a novorozence

MCA-PSV (Middle Cerebral Artery Peak Systolic Velocity) - maximální průtoková rychlost v arteria cerebri media

GA (Gestational age) - gestační stáří

MoM (Multiples of the Median) - násobky mediánu