



Hladina faktoru VIII v časném poporodním období



Procházková J.¹, Procházka M.², Ľubušký M.², Slavík L.¹, Hrachovec P.²

Hemato-onkologická klinika LF UP a FN v Olomouci¹

Gynekologicko porodnická klinika LF UP a FN v Olomouci²

ÚVOD

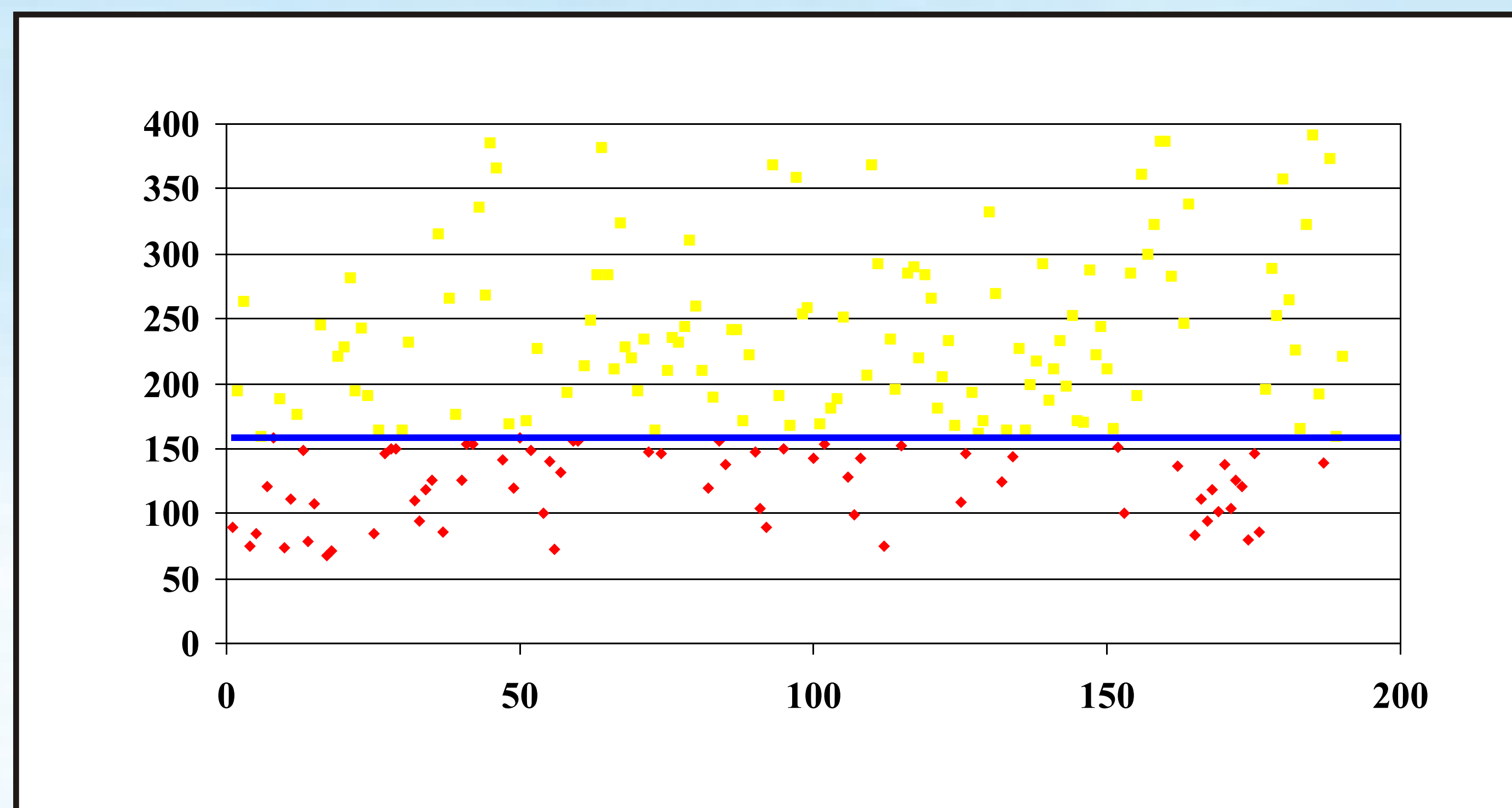
Těhotenství je doprovázeno četnými změnami hemostatického a fibrinolytického systému. Dochází k významným vzestupům hladin koagulačních faktorů, zejména fibrinogenu a faktoru VIII. Vysoká hladina koagulačního faktoru VIII bývá dávána do souvislosti se vznikem trombotických komplikací během těhotenství a šestinedělí.

(Kyrle P. et al. N Engl J Med 2000; 343: 457-462).

Cílem naší studie bylo sledovat změny hladiny faktoru VIII v časném šestinedělí ve srovnání s netěhotnými.

Hladina faktoru VIII v časném poporodním období

Průměrná hodnota činila 197% (95% 72 - 389). U 119 (63%) pacientek byla zjištěna hodnota vyšší než 160%. Tyto pacientky byly následně pozvány ke kontrolnímu odběru po šestinedělí.



METODIKA

Jednalo se prospektivní studii do které bylo zařazeno 189 zdravých rodiček. Soubor tvořily prvorodičky nebo vícerodičky, jejichž předcházející těhotenství nebylo komplikováno trombotickými příhodami. Věkové rozmezí souboru činilo 18 - 41 let. Všechny zařazené pacientky porodily spontánně, vaginálně. Krevní testy byly provedeny 24 - 72 hodin po porodu. Faktor VIII:C byl vyšetřován jednostupňovou koagulační metodou.

ZÁVĚR

Fyziologické těhotenství a šestinedělí je spojeno se zvýšenými hladinami faktoru VIII. Samotná elevace hladin faktoru VIII bez dalších rizikových faktorů však není doprovázena zvýšeným výskytem trombotických komplikací.

K opakovanému vyšetření se dostavilo 67 pacientek, výsledky jsou shrnuty v následujícím grafu

Hodnoty kontrol odebraných po šestinedělí se již nelišily od publikovaných výsledků věkově srovnatelných souborů. Průměr činil 70% (95% 70 - 218).

