# Kazuistika č. 37 – část A

2-letý chlapec je vyšetřován pro vznik „bizarního“ exantému v novorozeneckém období.

## Anamnéza

Dítě z 1. gravidity, narozené v termínu císařským řezem pro nepostupující porod. Během těhotenství byla matka sledována na hematologii pro výskyt nepravidelných protilátek, zvýšené anti-E (Rh) protilátky. Poporodní období bylo bez komplikací, ale matka měla potíže s hojením rány a poruchou srážlivosti krve. Dítě bylo plně kojené, prospívalo.

Ve 3 týdnech se u něho objevil exantém ve tváři a na hlavě, byl vyšetřen na dermatologii, kde zvažována seboroická dermatitida s možnou kvasinkovou infekcí, ale bylo vysloveno i podezření na imunologické onemocnění, proto odeslán do imunologické ambulance k dovyšetření.

Rodinná anamnéza je bez pozoruhodností, u matky nebyly před porodem zjištěny žádné známky autoimunitního onemocnění, nicméně po porodu se jí v místě oslunění objevil exantém.

## Vyšetření

Pozitivita autoprotilátek ANA (anti-nukleární), ENA (proti extrahovatelných jaderným antigenům) – SS-A a SS-B, ds-DNA negativní, ostatní nálezy v normě.

Dítě bylo vyšetřeno i kardiologem, bez patolog. nálezu.

## Další průběh

Matka začala užívat kortikosteroidy, které přestupovaly i do mateřského mléka a měly vliv na klinickou úpravu kožního nálezu u dítěte. U dítěte během pár týdnů exantém vymizel a během několika měsíců došlo i negativitě autoprotilátek.

Nyní je dítě bez obtíží, kůže je čistá, bez laboratorních známek autoimunit. onemocnění.

Z vedlejších klinických nálezů se u pacienta projevila suspektní DMO (dětská mozková obrna), je ve sledování na neurologii.

## Otázky

Jaká je základní diagnóza?