

Obsah

1 Elektroencefalografie	11	3.3.5 Věk 10–15 let.....	61
1.1 Klinická elektroencefalografie.....	11	3.3.6 EEG v dospělosti	61
1.2 Význam EEG pro klinickou praxi.....	12	Vývoj EEG od kojeneckého věku po dospělost – obrazová část.....	63
1.3 EEG laboratoř	12	3.4 Spánek	133
2 Zpracování EEG záznamů lékařem – popis	16	Spánek – obrazová část.....	137
2.1 Technické parametry	16	4 Abnormita	152
2.2 Vizualní analýza.....	17	4.1 Abnormita základní aktivity, pozadí	153
2.2.1 Deskriptivní popis.....	18	4.2 Nepříslušné aktivity	154
2.2.2 Kontinuální vizualní analýza	19	4.2.1 Generalizované, difúzní	154
2.3 Doporučená terminologie pro popis záznamu	21	4.2.2 Ložiskové či regionální.....	155
2.4 Finální zpracování záznamu	23	4.2.3 Ložiskové či regionální s generalizací.....	155
3 EEG norma	26	4.3 Epileptiformní grafoelementy a vzorce	155
3.1 Souhrnný pohled na vývoj EEG	27	4.3.1 Generalizované.....	155
3.2 Novorozenecké EEG.....	29	4.3.2 Fokální, ložiskové či regionální.....	156
3.2.1 Normální EEG u novorozenců	30	4.3.3 Ložiskové – regionální s generalizací.....	156
3.2.2 Nejčastější abnormality v novorozeneckém věku	30	4.4 Výskyt abnormálních jevů v průběhu snímání záznamu	156
EEG u novorozenců – obrazová část.....	33	4.5 Reaktivita abnormálních projevů	157
3.3 Vývoj EEG od kojeneckého věku po dospělost	59	Nespecifické abnormality difúzní – obrazová část	159
3.3.1 Kojenec a batole.....	59	Nespecifické abnormality fokální a regionální – obrazová část.....	181
3.3.2 Věk 3–5 let.....	59	Epileptiformní abnormality – obrazová část.....	211
3.3.3 Šestiletí.....	60	Rejstřík	289
3.3.4 Věk 6–10 let.....	60		