

ABSTRAKT

Univerzita Karlova v Praze, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Katedra: Katedra biologických a lékařských věd

Vedoucí práce: PhDr. Zdenka Kudláčková, Ph.D.

Školitel: MUDr. Petr Motyčka

Posluchač: Bc. Barbora Malčíková

Název práce: Metody diagnostiky lokálního stagingu u karcinomu prsu

Cíl práce: Cílem této diplomové práce bylo seznámit se blíže s problematikou diagnostiky karcinomu prsu se zaměřením na rozdíly v klinických a patologických nálezech.

Hlavní poznatky: Rozdíly ve velikosti nádoru se různí. Jsou nádory, u kterých je velikost určena správně (případně s povolenou odchylkou 20 %), a nádory, které mají velký rozdíl v určené velikosti klinikem a patologem. Důvody nejsou známy. Nicméně rozdíly v klinických a patologických nálezech nejsou statisticky významné.

Závěry: Dostatečná prevence ze strany ženy a včasná diagnostika karcinomu prsu je základním kritériem pro úspěšnou léčbu a diagnostiku tohoto onemocnění. Pro zjištění příčiny rozdílů v klinických a patologických nálezech velikosti nádorů je třeba provést další šetření na větším souboru pacientů.

Klíčová slova: rakovina prsu, typy rakoviny prsu, diagnostika rakoviny prsu, terapie rakoviny prsu, sonografie, mamografie, biochemické nádorové markery