

Obsah

Předmluva	9	7.4 Jak probíhá genetické testování	39
1 Úvod	11	7.5 Doporučená péče o ženy-nosičky mutace v genu BRCA1 nebo BRCA2.....	40
2 Vnímání ženského prsu v historii	13	7.5.1 Primární prevence	40
3 Chirurgie prsu z pohledu historie	15	7.5.2 Sekundární prevence	40
4 Vývoj a anatomie ženského prsu	17	7.6 Hormonální antikoncepce	40
4.1 Vývoj prsu.....	17	7.7 Tamoxifen v prevenci nádorů prsu	41
4.2 Anatomie prsu.....	17	7.8 Hormonální substituční terapie	42
5 Nemoci ženského prsu	19	7.9 Význam genetického testování	42
5.1 Hyperplastické změny.....	19	8 Historie rekonstrukčních postupů	43
5.2 Nádory	20	9 Volba rekonstrukce implantáty nebo laloky	47
5.2.1 Mezenchymové nádory	20	9.1 Rekonstrukce implantáty	47
5.2.2 Smíšené nádory	20	9.2 Rekonstrukce živou tkání.....	48
5.2.3 Karcinomy in situ.....	20	9.3 Rekonstrukce kombinací implantátu a místního laloku.....	48
5.2.4 Invazivní karcinomy	21	10 Časování rekonstrukce	51
5.2.5 Speciální typy karcinomu prsu	22	11 Onkologická rizika rekonstrukce	53
5.2.6 Souhrn.....	22	12 Spolupráce všeobecného a plastického chirurga.....	55
6 Karcinom ženského prsu.....	23	SPECIÁLNÍ ČÁST	
6.1 Statistické údaje a rizikové faktory.....	23	13 Rekonstrukce implantáty	59
6.2 Symptomatologie nádorů prsu	25	14 Rekonstrukce implantáty a místními laloky	63
6.3 Diagnostika karcinomu prsu	25	14.1 Torakoepigastrický lalok.....	63
6.4 TNM klasifikace a prognostické faktory	28	14.2 Kontralaterální epigastrický lalok (epigastric rectus abdominis musculocutaneous flap – ERAM flap).....	63
6.5 Chirurgická terapie karcinomu prsu.....	29	14.3 Laterální torakodorzální lalok.....	63
6.5.1 Mastektomie.....	32	14.4 Posuvný břišní lalok (abdominal advancement flap).....	70
6.5.2 Konzervativní (záchovné) operace	35	14.5 Svalový lalok překlopený (turn-over flap)...	70
6.6 Radioterapie a systémová terapie karcinomu prsu	36	15 Rekonstrukce lalokem latissimus dorsi.....	75
7 Dědičná dispozice ke karcinomu prsu.....	37		
7.1 Základní princip dědičné dispozice ke karcinomu prsu.....	37		
7.2 Rizika onemocnění u žen s mutací v genu BRCA1 nebo BRCA2	37		
7.3 Indikace k testování	38		

15.1	Autologní rekonstrukce muskulokutánním lalokem latissimus dorsi.....	76	19	Profylaktická mastektomie s rekonstrukcí	119
15.2	Rekonstrukce muskulokutánním lalokem latissimus dorsi v kombinaci s implantátem...	77	19.1	Rizikové faktory a indikace k profylaktické mastektomii	120
16	Rekonstrukce prsu břišními laloky	81	19.2	Efektivita profylaktické mastektomie	121
16.1	Anatomie přední stěny břišní	81	19.3	Časování a způsob rekonstrukce u profylaktické mastektomie.....	123
16.2	Břišní laloky podle cévního zásobení	83	19.4	Rekonstrukce po profylaktické mastektomii implantáty	126
16.3	Rekonstrukce stopkovaným TRAM lalokem	84	19.5	Rekonstrukce prsu po profylaktické mastektomii implantáty a místními laloky...	129
16.3.1	Volba typu stopkovaného TRAM laloku	85	19.6	Rekonstrukce prsu po profylaktické mastektomii břišními laloky	129
16.3.2	Chirurgická preparace stopkovaného TRAM laloku.....	87	20	Rekonstrukce areolomamilárního komplexu	139
16.3.3	Chirurgická preparace dvojité stopkovaného břišního laloku (double pedicle TRAM).....	90	20.1	Anatomie areolomamilárního komplexu	139
16.3.4	Měření prokrvení stopkovaného TRAM laloku	91	20.2	Časování rekonstrukce bradavky	139
16.4	Rekonstrukce volným TRAM lalokem.....	92	20.3	Umístění bradavky	140
16.4.1	Chirurgická preparace volného TRAM laloku	93	20.4	Rekonstrukce bradavky.....	140
16.5	Rekonstrukce DIEP lalokem.....	96	20.4.1	Rekonstrukce bradavky otočeným lalokem (wrap around flap).....	140
16.5.1	Chirurgická preparace DIEP laloku .	98	20.4.2	Rekonstrukce bradavky modifikovanou metodou hvězdicového laloku (star flap).....	143
16.6	Tvarování TRAM a DIEP laloků na hrudníku	99	20.5	Rekonstrukce dvorce.....	143
16.7	Přídavné operace ke korekci tvaru a velikosti prsu rekonstruovaného břišním lalokem.....	100	21	Komplikace rekonstrukcí	147
16.7.1	Zmenšení rekonstruovaného prsu	100	21.1	Komplikace u rekonstrukcí implantáty a expandéry	148
16.7.2	Zvětšení rekonstruovaného prsu	100	21.2	Komplikace u rekonstrukcí místními laloky s implantáty	149
16.7.3	Vertikální posun rekonstruovaného prsu	101	21.3	Komplikace u rekonstrukcí laloky z břicha .	150
17	Přídavné operace ke korekci velikosti a tvaru prsu na opačné straně	103	21.3.1	Řešení ischemických komplikací břišních laloků	150
17.1	Periareolární mastopexie.....	105	21.4	Komplikace rekonstrukce areolomamilárního komplexu	152
17.2	Redukce a modelace s výslednou vertikální jizvou	105	22	Pooperační péče a rekonvalescence	153
17.3	Redukce a modelace s výslednou jizvou tvaru převráceného písmene T	105	22.1	Pooperační péče a rekonvalescence u pacientek s rekonstrukcí implantáty (expandéry)	153
17.3.1	Redukce a modelace s centrální dolní stopkou	106	22.2	Pooperační péče a rekonvalescence u pacientek s rekonstrukcí břišními laloky	153
17.3.2	Redukce a modelace s horní laterální stopkou	106	23	Pooperační onkologické sledování pacientky s rekonstruovaným prsem	155
18	Rekonstrukce prsu po parciálních výkonech	109	Literatura	157	
18.1	Rekonstrukce prsu po parciálních výkonech redukčně modelačními operacemi	110	Rejstřík	163	
18.2	Rekonstrukce prsu po parciálních výkonech laloky	114			
18.3	Rekonstrukce prsu po parciálních výkonech místními laloky v kombinaci s implantáty...	116			
18.4	Rekonstrukce prsu po parciálních výkonech s využitím implantátů.....	116			