

Príloha

Tabuľka P1: Štádia OC podľa American Cancer Society (2018). Klasifikácia TMN systémom, pričom T predstavuje veľkosť nádoru, N rozšírenie do lymfatických uzlín a M metastázovanie do okolitých tkanív. Ďalšie kategórie, ktoré neboli spomenuté v tabuľke sú: TX (hlavný nádor nemôže byť posúdený vzhľadom na nedostatok informácií), T0 (bez dôkazu primárneho nádoru) a NX (okolité lymfatické uzliny nemôžu byť posúdené vzhľadom na nedostatok informácií).

AJCC	Štádium	FIGO	Opis štádia
I	T1 N0 M0	I	Nádor je lokalizovaný len vo vaječníku (alebo vaječníkoch) alebo vajcovodoch (T1). Nádor nie je rozšírený do okolitých lymfatických uzlín (N0) alebo <u>distálnych tkanív (M0)</u> .
IA	T1a N0 M0	IA	Nádor lokalizovaný v jednom vaječníku a je upevnený v jeho vnútri; alebo: nádor sa nachádza vo vnútri len jedného vajcovodu. Nádor sa nenachádza na vonkajšom povrchu ani vaječníka, ani vajcovodu. Nádorové bunky sa nenachádzajú v tekutine (ascity) alebo výlučkov z brušnej alebo panvovej dutiny (T1a). Nádor nie je rozšírený do okolitých lymfatických uzlín (N0) alebo <u>distálnych tkanív (M0)</u> .
IB	T1b N0 M0	IB	Nádor je lokalizovaný v oboch vaječníkoch alebo vajcovodoch, ale nie na ich vonkajšom povrchu. Nádorové bunky sa nenachádzajú v ascitoch alebo výlučkoch z brušnej alebo panvovej dutiny (T1b). Nádor nie je rozšírený do okolitých lymfatických uzlín (N0) alebo <u>distálnych tkanív (M0)</u> .
IC	T1c N0 M0	IC	Nádor je v jednom alebo oboch vaječníkoch, alebo vajcovodoch a ani jedno z nasledujúcich charakteristík nie je prítomné: <ul style="list-style-type: none"> • Tkanivo (kapsula), obklopujúce nádor, je prasknuté následkom operácie, čo by umožňovalo nádorovým bunkám preniknúť do brušnej alebo panvovej dutiny (tzv. chirurgický únik). Toto štádium sa nazýva IC1. • Nádor sa nachádza na vonkajšom povrchu aspoň jedného z vaječníkov alebo vajcovodov alebo prasknutie kapsuly ešte pred operáciou (uvoľnenie nádorových buniek do brušnej alebo panvovej dutiny). Toto štádium sa nazýva IC2. • Nádorové bunky sú prítomné v ascitoch alebo výlučkoch z brušnej alebo panvovej dutiny. Toto štádium sa nazýva IC3. • Nádor nie je rozšírený do okolitých lymfatických uzlín (N0) alebo <u>distálnych tkanív (M0)</u> .
II	T2 N0 M0	II	Nádor je prítomný v jednom alebo oboch vaječníkoch alebo vajcovodoch a rozšíril sa do okolitých orgánov (maternica, močový mechúr, esovitá kľučka hrubého čreva, konečník) v panve alebo je prítomná primárny peritoneálny nádor (T2). Nádor nie je rozšírený do okolitých lymfatických uzlín (N0) alebo <u>distálnych tkanív (M0)</u> .
IIA	T2a N0 M0	IIA	Nádor sa rozšíril a prešiel do maternice alebo vajcovodu, alebo vaječníkov (T2a). Nádor nie je rozšírený do okolitých lymfatických uzlín (N0) alebo <u>distálnych tkanív (M0)</u> .

IIB	T2a N0 M0	IIB	Nádor je prítomný na vonkajšom povrchu alebo vrástol do blízkych orgánov v panvovej dutine ako je močový mechúr, esovitá kľučka hrubého čreva alebo konečník (T2b). Nádor nie je rozšírený do okolitých lymfatických uzlín (N0) alebo distálnych tkanív (M0).
IIIA1	T1 alebo T2 N1 M0	IIIA	Nádor je prítomný v jednom alebo oboch vaječníkoch alebo vajcovodoch, alebo je prítomný primárny peritoneálny nádor (T1) a môže byť rozšírený alebo vrastený do blízkych okolitých orgánov v panvovej dutine (T2). nádor je rozšírený len do retroperitoneálnych (panvových a/alebo para-aortických) lymfatických uzlín. Nádor nie je rozšírený do distálnych tkanív (M0).
IIIA2	T3a N0 alebo N1 M0	IIIA2	Nádor je prítomný v jednom alebo oboch vaječníkoch alebo vajcovodoch, alebo je prítomný primárny peritoneálny nádor a je rozšírený alebo vrastený do orgánov v panvovej oblasti. Nádor nie je v brušnej dutine (mimo panvovej dutiny) počas operácie viditeľný voľným okom , ale počas laboratórnych vyšetrení je možné zachytiť malé vrstvy nádoru v ohraničení brušnej dutiny. Nádor môže no nemusí byť rozšírený do retroperitoneálnych lymfatických uzlín (N0 alebo N1), ale nie je rozšírený do distálnych tkanív (M0).
IIIB	T3b N0 alebo N1 M0	IIIB	Nádor je prítomný v jednom alebo oboch vaječníkoch alebo vajcovodoch, alebo je prítomný primárny peritoneálny nádor a je rozšírený alebo vrastený do orgánov v panvovej dutine. Vrstvy nádoru sú dostatočne veľké na to, aby boli zachytené okom chirurga, ale v priemere nie sú väčšie než 2cm (T3b). Nádor môže no nemusí byť rozšírený do retroperitoneálnych lymfatických uzlín (N0 alebo N1), ale nie je rozšírený do distálnych tkanív (M0).
IIIC	T3c N0 alebo N1 M0	IIIC	Nádor je prítomný v jednom alebo oboch vaječníkoch alebo vajcovodoch, alebo je prítomný primárny peritoneálny nádor a je rozšírený alebo vrastený do orgánov v panvovej dutine. Vrstvy nádoru sú v priemere väčšie ako 2cm a môžu sa nachádzať na vonkajšom povrchu (kapsula) pečene alebo sleziny (T3c). Nádor môže no nemusí byť rozšírený do retroperitoneálnych lymfatických uzlín (N0 alebo N1), ale nie je rozšírený do distálnych tkanív (M0).
IVA	Žiadne T Žiadne N M1a	IVA	Nádorové bunky sú prítomné v tekutine obkolesujúcej pľúca (tzv. zhubný pleurálny výtok) bez prítomnosti nádoru v ostatných oblastiach ako je pečeň, slezina, črevo alebo lymfatické uzliny mimo brušnej dutiny (M1a).
IVB	Žiadne T Žiadne N M1b	IVB	Nádor je rozšírený do vnútra sleziny alebo pečene, do lymfatických uzlín mimo retroperitoneálnych uzlín, a/alebo do ostatných orgánov alebo tkanív mimo peritoneálnej dutiny ako sú pľúca či kosti (M1b).