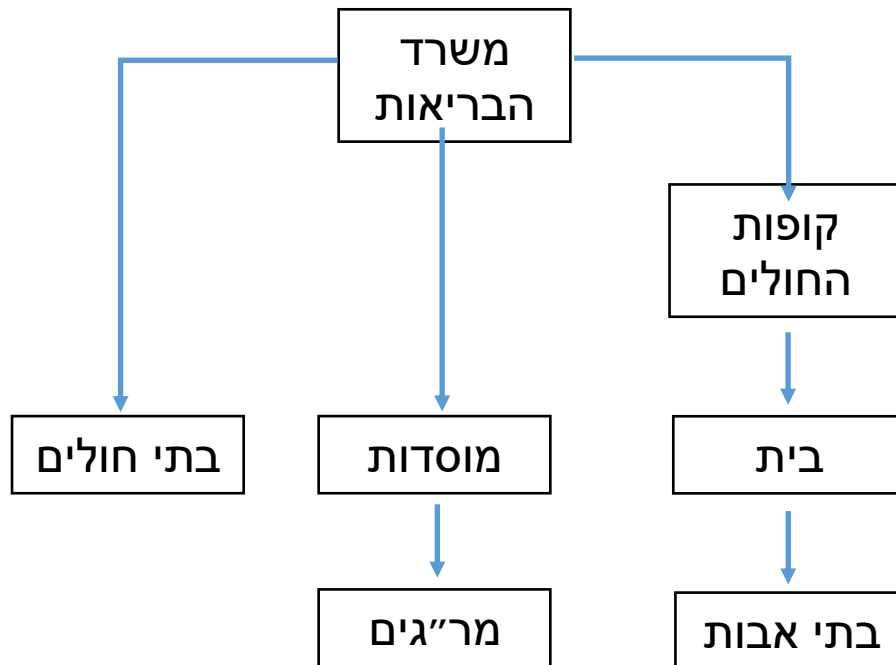


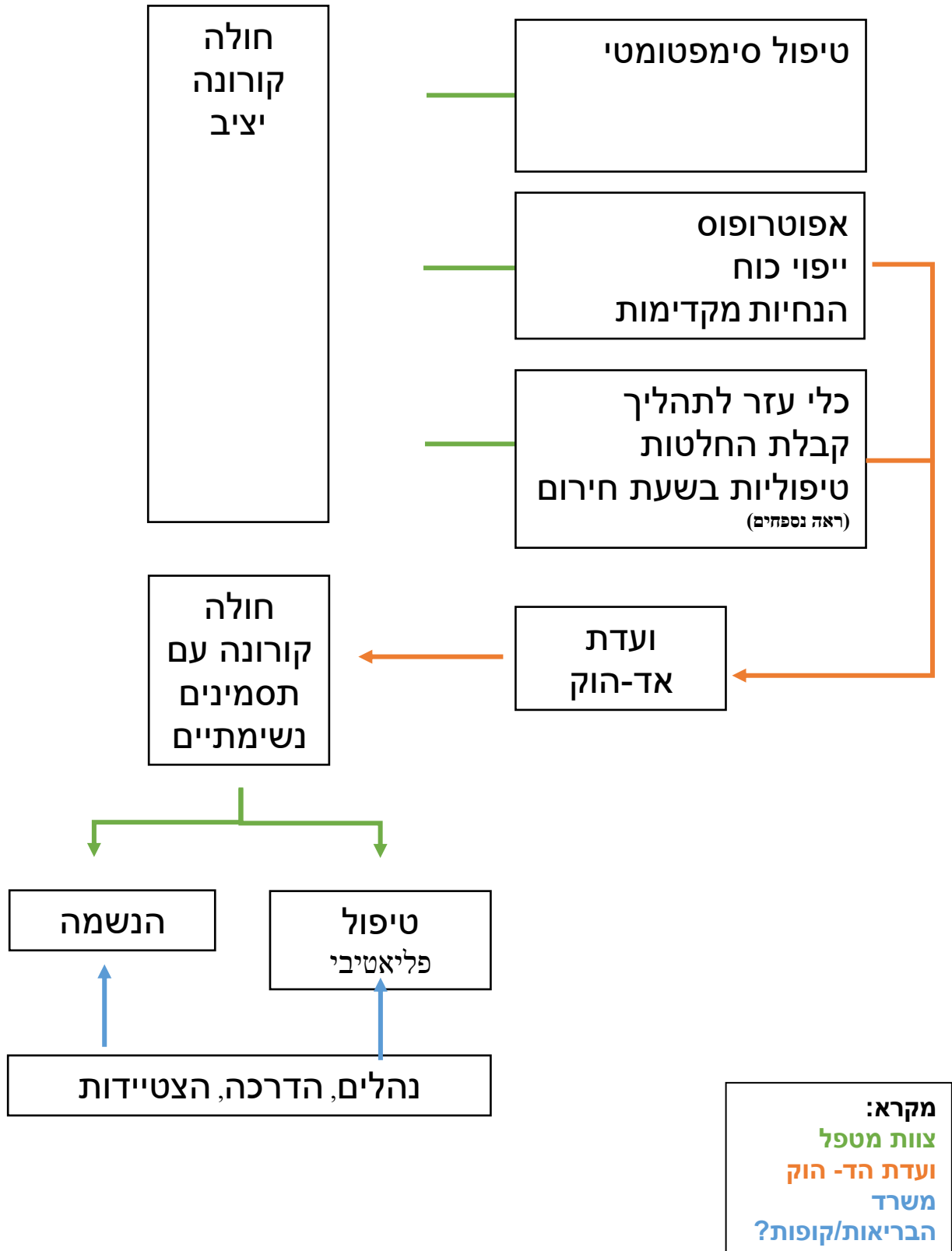


## קביעת התאמה לטיפול- אחריות





## קביעת התאמה לטיפול בהתאם למשאבים-טריאז





**כלי עזר לתהליך קבלת החלטות רפואיות - בשעת חרום בלבד**  
**ניקוד גבוה יותר מייצג מועמדות נמוכה יותר להנשמה חייב D או E או F**

ניקוד	פירוט	רמה	נתון
2	מרותק לכסא/מטה מוגבל משמעותית בתפקודים הבסיסיים ADL	A	רמת התפקוד
2	מאושפז במחלקה סיעודית/סיעודית מורכבת	B	אשפוז כרוני
2	דירוג 5-6 (מעל 20 שעות)	C	גמלת סיעוד (שעות) טיפול שבועיות או שווה ערך כספי שלהן)
2	תחלואה קשה כדוגמת: אי ספיקת לב, אי ספיקה כלייתית	D	תחלואה רפואית
2	מחלה ממארת פעילה	E	
2	דמנציה קשה ו/או מאושפז במחלקה לתשושי נפש	F	
1	65 עד 85	G	גיל
2	מעל 85		
			סה"כ ניקוד

## הערות

- כלי זה מיועד לשימוש בשעת חרום בלבד
- הכלי לא עבר תהליך של וולידציה (אימות) אולם מבוסס על נתונים מהספרות המקצועית
- כלי זה מיועד לעזור לצוות הרפואי ככלי עזר בתהליך קבלת החלטות
- במקרה של חסר בציווד רפואי חיוני הסף לקביעת התאמה לטיפול יקבע על ידי גורמים רשמיים ברמה מקומית/ארצית



## נספח לנייר עמדה:

Ad hoc Working Group: ICU/ventilator triage for Covid 19 infections – the case of older persons

# ASA

ASA Classification		Examples:
ASA I	A normal healthy patient	Healthy; no smoking, no or very minimal drinking.
ASA II	A patient with mild systemic disease	Smoker; more than minimal drinking; pregnancy; obesity; well controlled diabetes, well controlled hypertension; mild lung disease.
ASA III	A patient with severe systemic disease, not incapacitating	Diabetes, poorly controlled hypertension; distant history of MI, CVA, TIA, cardiac stent; COPD, ESRD; dialysis; active hepatitis; implanted pacemaker; ejection fraction below 40%; congenital metabolic abnormalities.
ASA IV	A patient with severe systemic disease that is a constant threat to life	Recent history of MI, CVA, TIA, cardiac stent; Ongoing cardiac ischemia or severe valve dysfunction; implanted ICD; ejection fraction below 25%.
ASA V	A moribund patient who is not expected to survive without the operation	Ruptured abdominal or thoracic aneurism; intracranial bleed with mass effect; ischemic bowel in the face of significant cardiac pathology..
ASA VI	A patient who has already been declared brain-dead and whose organs are being removed for transplant.	
The addition of an 'E' indicates <b>emergency surgery</b> .		



### Charlson co-morbidity index

Category	Score	Rules for filling
Myocardial Infarction (MY)	1	History of medically documented MI
Congestive Heart Failure (CHF)	1	Symptomatic CHF with response to specific treatment
Peripheral vascular disease	1	Intermittent claudication, peripheral arterial bypass for insufficiency, gangrene, acute arterial insufficiency, untreated aneurysm ( $\geq 6$ cm)
Cerebrovascular disease, except hemiplegia	1	History of TIA or CVA with no or minor sequelae
Dementia	1	Chronic cognitive deficit
Chronic pulmonary disease	1	Symptomatic dyspnoea due to chronic respiratory conditions (including asthma)
Connective tissue disease (CTD)	1	SLE, polymyositis, mixed CTD, polymyalgia rheumatica, moderate to severe rheumatoid arthritis
Ulcerative disease	1	Patient who have required treatment for peptic ulcer
Mild liver disease	1	Cirrhosis without portal hypertension, chronic hepatitis
Diabetes mellitus without complications	1	Diabetes with medications
Diabetes mellitus with end organ damage	2	Retinopathy, neuropathy, nephropathy
Hemiplegia	2	Hemiplegia or paraplegia
Moderate to severe renal disease	2	Creatinine $> 3$ mg/dl, dialysis, transplantation, uremic syndrome
Second solid tumor (non-metastatic)	2	Initially treated in the last 5 years. Exclude non-melanomatous skin cancers and in situ cervical carcinoma
Leukemia	2	CML, CLL, AML, ALL, PV
Lymphoma	2	Non-Hodgkin's lymphoma, Hodgkin's lymphoma, Waldenström, multiple myeloma
Moderate to severe liver disease	3	Cirrhosis with portal hypertension
Second metastatic solid tumor	6	Self-explaining
AIDS	6	AIDS and AIDS-related complex
<b>Total Score (TS)</b>	–	
Age groups	Age Score (AS)	
65–69	2	
70–79	3	
80–89	4	
90–99	5	
<b>TCS= TS+AS</b>	–	