

T26-T28. Термические и химические ожоги глаза и внутренних органов

T26	Термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата	T28	Термические и химические ожоги других внутренних органов
T27	Термические и химические ожоги дыхательных путей		

T26 — Термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата

T26.0	Термический ожог века и окологлазничной области	T26.5	Химический ожог века и окологлазничной области
T26.1	Термический ожог роговицы и конъюнктивального мешка	T26.6	Химический ожог роговицы и конъюнктивального мешка
T26.2	Термический ожог, ведущий к разрыву и разрушению глазного яблока	T26.7	Химический ожог, ведущий к разрыву и разрушению глазного яблока
T26.3	Термический ожог других частей глаза и его придаточного аппарата	T26.8	Химический ожог других частей глаза и его придаточного аппарата
T26.4	Термический ожог глаза и его придаточного аппарата неуточненной локализации	T26.9	Химический ожог глаза и его придаточного аппарата неуточненной локализации

T27 — Термические и химические ожоги дыхательных путей

T27.0	Термический ожог гортани и трахеи	T27.4	Химический ожог гортани и трахеи
T27.1	Термический ожог гортани, трахеи и легкого	T27.5	Химический ожог гортани, трахеи и легкого
T27.2	Термический ожог других отделов дыхательных путей	T27.6	Химический ожог других отделов дыхательных путей
T27.3	Термический ожог дыхательных путей неуточненной локализации	T27.7	Химический ожог дыхательных путей неуточненной локализации

T28 — Термические и химические ожоги других внутренних органов

T28.0	Термический ожог рта и глотки	T28.5	Химический ожог рта и глотки
T28.1	Термический ожог пищевода	T28.6	Химический ожог пищевода
T28.2	Термический ожог других отделов пищеварительного тракта	T28.7	Химический ожог других отделов пищеварительного тракта
T28.3	Термический ожог внутренних мочеполовых органов	T28.8	Химический ожог внутренних мочеполовых органов
T28.4	Термический ожог других и неуточненных внутренних органов	T28.9	Химический ожог других и неуточненных внутренних органов