

Le nuove vaccinazioni

Fascia di età	Vaccinazione	Obiettivo di copertura vaccinale		
		2017	2018	2019
I anno di vita	Meningo B	≥60%	≥75%	≥95%
	Rotarivirus	≥60%	≥75%	≥95%
Il anno di vita	Varicella (prima dose)	≥60%	≥75%	≥95%
5-6 anni di vita	Varicella (seconda dose)	≥60%	≥75%	≥95%
Adolescenti	HPV ni maschi I Ienni	≥60%	≥75%	≥95%
	IPV	≥60%	≥75%	≥90%
	Meningo tetravalente ACWY135	≥60%	≥75%	≥95%
Anziani	Pneumococco (PVC13+PPV23)	40%	55%	75%
	Zoster	20%	35%	50%

● Raggiungimento e mantenimento di coperture vaccinali ≥95% per le vaccinazioni anti DTPa, Poliomielite, Epatite B, Hib nei nuovi nati, e per le vaccinazioni anti DTPa e Poliomielite a 5-6 anni

● Raggiungimento e mantenimento di coperture vaccinali ≥90% per la vaccinazione anti dTpa negli adolescenti (5^a dose), (range 11-18 anni)

● Raggiungimento e mantenimento di coperture vaccinali ≥90% per la vaccinazione anti Poliomielite in una coorte di adolescenti (5^a dose) (range 11-18 anni), con la gradualità indicata nella soprastante tabella

● Raggiungimento e mantenimento di coperture vaccinali ≥95% per 1 dose di MPR entro i 2 anni di età

● Raggiungimento e mantenimento di coperture vaccinali ≥95% per la 2^a dose di MPR nei bambini di 5-6 anni di età e negli adolescenti suscettibili (11-18 anni)

● Raggiungimento e mantenimento di coperture vaccinali ≥95% per la vaccinazione antipneumococcica nei nuovi nati

● Raggiungimento e mantenimento

di coperture vaccinali ≥95% per la vaccinazione antimeningococcica C entro i 2 anni di età

● Raggiungimento e mantenimento di coperture vaccinali ≥95% per la vaccinazione antimeningococcica B nei nuovi nati, con la gradualità indicata nella soprastante tabella

● Raggiungimento e mantenimento di coperture vaccinali ≥95% per la vaccinazione antimeningococcica tetravalente ACYW135 in una coorte di adolescenti (range 11-18 anni), con la gradualità indicata nella soprastante tabella

● Raggiungimento e mantenimento di coperture vaccinali ≥95% per 1^a dose di vaccinazione anti varicella entro i 2 anni di età, con la gradualità indicata nella soprastante tabella

● Raggiungimento e mantenimento di coperture vaccinali ≥95% per la 2^a dose di vaccinazione anti varicella nei bambini di 5-6 anni di età, con la gradualità indicata nella soprastante tabella

● Raggiungimento e mantenimento di coperture vaccinali ≥95% per le vaccinazioni anti rotavirus nei nuovi

nati, con la gradualità indicata nella soprastante tabella

● Raggiungimento, nelle ragazze nel dodicesimo anno di vita, di coperture vaccinali per ciclo completo di anti HPV ≥95%

● Raggiungimento, nei ragazzi nel dodicesimo anno di vita, di coperture vaccinali per ciclo completo di anti HPV ≥95%, con la gradualità indicata nella soprastante tabella;

● Riduzione a meno del 5% della percentuale di donne in età fertile suscettibili alla rosolia

● Raggiungimento di coperture per la vaccinazione antinfluenzale del 75%, come obiettivo minimo perseguibile, e del 95%, come obiettivo ottimale, negli ultrasessantacinquenni e nei gruppi a rischio inclusi tra i Lea

● Raggiungimento, nei sessantacinquenni, di coperture per la vaccinazione antipneumococcica del 75%, con la gradualità indicata nella soprastante tabella

● Raggiungimento, nei sessantacinquenni, di coperture per la vaccinazione anti HZ del 50%, con la gradualità indicata nella soprastante tabella