

## MALATTIE ESANTEMATICHE

1

## Lesioni cutanee in corso di malattie esantematiche

Lesioni elementari	Espressione anatomo-patologica	Espressione clinica
<b>Derma</b>		
Eritema	Vasodilatazione	Arrossamento non rilevato della cute
Macula	Iperemia da vasodilatazione e diapedesi eritrocitaria	Alterazione circoscritta, rossastra, del colore cutaneo
Papula	Iperemia con infiltrazione cellulare del derma ed edema	Rilevatezza cutanea arrossata e circoscritta
Petecchia	Danno capillare	Emorragia puntiforme sottoepidermica

2

## Eritema

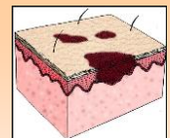


Arrossamento circoscritto o diffuso della cute, non rilevato, che si forma per vasodilatazione

3

## Macula

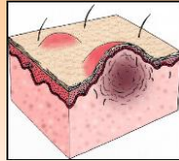
Alterazione a chiazza del colore cutaneo che si forma per fenomeni emorragici o pigmentari



4

## Papula

Rilevatezza cutanea circoscritta, solida che si forma per edema e per infiltrazione cellulare



5

## Petecchia



Piccola emorragia sotto-epidermica che si forma per lesione capillare

6

## Lesioni cutanee in corso di malattie esantematiche

Epidermide			
Vescicola	varicellosa	Degenerazione vacuolare con acantolisi	Piccola raccolta di liquido chiaro
	vaiolosa	Degenerazione reticolare con necrosi cellulare	
	erpetica	Edema intra- ed inter-cellulare con acantolisi	
Pustola		Accumulo di leucociti in una formazione vescicolare	Piccola raccolta di aspetto purulento
Crosta		Residui epiteliali con siero, sangue e talvolta germi e pus	Escara secca
Squama		Paracheratosi e discheratosi degli strati superficiali	Lamelle di vario spessore ed estensione

7

## Vescicola



□ Piccola raccolta di liquido chiaro che si forma per necrosi cellulare, edema intracellulare e intercellulare con acantolisi (dissoluzione dei ponti intercellulari dello strato spinoso dell'epidermide)

8

## Pustola

- Piccola raccolta purulenta che si forma per essudazione con accumulo di leucociti nella vescicola



9

## Crosta

- Escara secca, formazione di residui essiccati (sangue, siero, pus) con cellule epiteliali e microrganismi



10

## Squama



Esfoliazione dell'epidermide in lamelle di vario spessore ed estensione

11

I principali esantemi infettivi classificati a seconda dell'etiologia e delle caratteristiche cliniche.

Esantemi maculopapulari	Esantemi vescicolari	Esantemi emorragici
Infezioni da virus Morbillo Rosolia Infezione da enterovirus Infezione da citomegalovirus Infezione da HIV Epatite B (HBV) Esantema virale Megaloeritema infettivo Infezione da adenovirus Infezione da reovirus Mononucleosi infettiva Vaccinazioni con virus vivi attenuati (morbillo, rosolia)	Malattia erpetica Varicella Herpes zoster Infezione da enterovirus	Infezione da enterovirus Febbre emorragica virale (dengue, febbre gialla, malattia da virus Marburg, Ebola, Junin, Machupo e altri) Morbillo
Infezioni da batteri Scarlattina Eritipèta Eritema marginato Sindrome dello shock tossico Necrosi epidemica tossica Sifilide secondaria Linfoagranzi Malattia di Lyme Meningococcemia cronica Sepsi da <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Febbre purpurica delle Montagne Rocciose Tifo murino	Necrosi epidemica tossica Rickettsialpox	Sepsi da <i>Neisseria meningitidis</i> Sepsi da <i>Neisseria gonorrhoeae</i> Sepsi da <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Endocardite batterica subacuta Listeriosi
Infezioni da protozoi Toxoplasmosi		Febbre purpurica delle Montagne Rocciose Tifo esantematico Malaria (blackwater fever)
Infezioni da miceti Candididosi Criptococcosi Istoplasmosi Dermatofitose Sporotricosi		
Etiologia infettiva probabile - Malattia di Kawasaki		

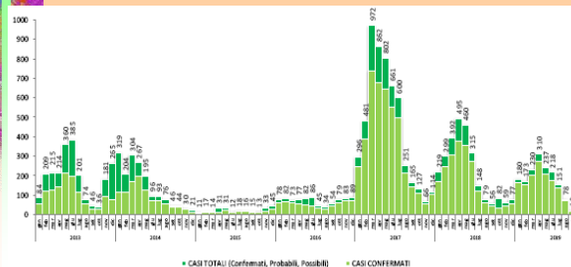
12

## Esantemi maculopapulosi

### Morbillo

13

## Casi di morbillo (gen 2013 - set 2019)



14

Dal 1 gennaio al 30 settembre 2019 sono stati segnalati in Italia **1.596 casi di morbillo** (incidenza 35 casi per milione), di cui 19 nel mese di settembre.

- Tutte le Regioni/P.A. hanno segnalato casi nel periodo considerato ma il 58% dei casi si è verificato in due Regioni (Lazio e Lombardia). Il Lazio ha riportato l'incidenza più elevata.
- L'età mediana dei casi è 30 anni. Sono stati segnalati 166 casi in bambini sotto i 5 anni di età, di cui 60 avevano meno di 1 anno.
- L'86,5% dei casi era non vaccinato al momento del contagio.
- Il 31% dei casi segnalati ha sviluppato almeno una complicanza.
- Sono stati segnalati 93 casi tra operatori sanitari e 43 casi tra operatori scolastici.

L'86,5% dei casi per cui è noto lo stato vaccinale era non vaccinato, l'8,4% aveva effettuato una sola dose

15

Dal 1 gennaio al 31 dicembre 2020, in Italia, sono stati segnalati, da 12 Regioni, **103 casi di morbillo** (incidenza 3,4 casi per milione), di cui 52 nel mese di gennaio, 42 nel mese di febbraio, e 9 nel mese di marzo. Da aprile a dicembre 2020 non sono stati segnalati casi di morbillo.

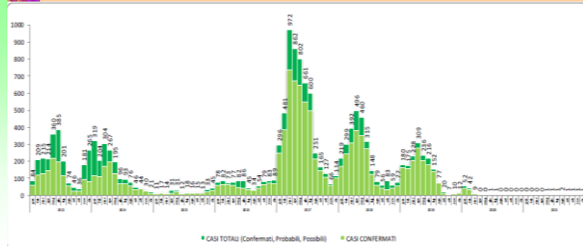
- L'età mediana dei casi è 33 anni. Sono stati segnalati cinque casi in bambini con meno di un anno di età.
- Il 93% dei casi per cui è noto lo stato vaccinale era non vaccinato al momento del contagio.
- Il 26% ha sviluppato almeno una complicanza.
- Sono stati segnalati 13 casi tra operatori sanitari e due casi tra operatori scolastici.

Dal 1 gennaio al 31 dicembre 2021, in Italia, sono stati segnalati **nove casi di morbillo** (incidenza 0,15 casi per milione), di cui cinque confermati in laboratorio e quattro classificati come casi possibili.

- I casi sono stati segnalati da sette Regioni (Piemonte, Lombardia, Veneto, Liguria, Emilia-Romagna, Lazio e Sardegna)
- Cinque dei nove casi segnalati avevano meno di cinque anni di età (di cui tre casi < 1 anno)
- Due dei nove casi si sono verificati in operatori sanitari.
- Otto dei nove casi erano non vaccinati al momento del contagio, mentre un caso era vaccinato con una sola dose.
- Tre casi sono stati ricoverati in ospedale.

16

## Casi di morbillo (gen 2013 - dic 2021)



17

## Morbillo 2023-24

Anno	Mese	Casi di morbillo				
		Possibili	Probabili	Confermati	Totale	
2023	gen			1	1	
	feb			1	1	
	mar	2			2	
	apr			1	1	
	mag			1	1	
	giu			1	1	
	lug			1	1	
	ago			3	3	
	set			8	8	
	ott			3	3	
	nov		1		7	8
	dic	1		13	14	
2024	gen		1	33	34	
	feb	8	1	87	96	
	mar	8	5	112	125	
	apr	20	9	152	181	
	mag	7	2	121	130	
	giu	5	2	145	152	
	lug	5	5	84	94	
	ago		1	53	54	
	set*			31	31	

\* dati provvisori

18

## Morbillo

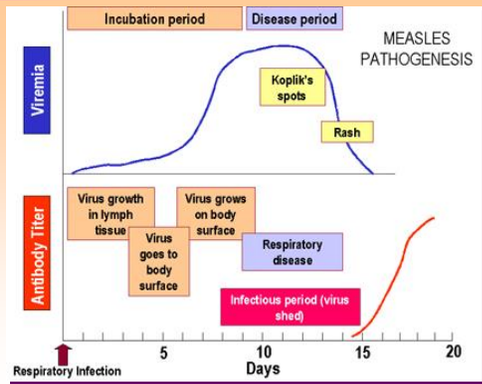
- ❑ Causato da un Paramyxovirus
- ❑ Malattia infettiva contagiosa, tipica dell'età pediatrica
- ❑ Caratterizzata da febbre, mucositi ed esantema maculo-papuloso
- ❑ Conferisce immunità permanente

19

## Patogenesi

- ❑ Contagio interumano, da malato a sano
- ❑ La contagiosità dura dalla fase prodromica fino a 2 giorni dopo la comparsa dell'esantema
- ❑ Il virus viene eliminato per via orofaringea tramite tosse e starnuti e penetra attraverso le mucose delle vie aeree superiori o la congiuntiva
- ❑ Penetra nell'organismo e raggiunge i linfonodi regionali
- ❑ Dopo 1-2 giorni: prima viremia e diffusione al sistema monocito-macrofagico
- ❑ 5°-6° giorno: seconda viremia
- ❑ 11° giorno: segni prodromici
- ❑ 14° giorno: esantema
- ❑ Dopo 24-48 ore cessa la viremia e compaiono gli anticorpi specifici

20



21

## Sintomatologia

- Periodo di incubazione
- Periodo pre-esantematico o catarrale
- Periodo esantematico
- Periodo di risoluzione o convalescenza

22

## Sintomatologia

- **INCUBAZIONE (9-14 giorni)**
  - » Non si rilevano segni particolari tranne la possibile comparsa di un lieve esantema maculoso fugace (rash prodromico)
- **INVASIONE (periodo catarrale)**
  - » Caratterizzato dalla febbre talora elevata e dall'interessamento delle mucose
    - **Nasale:** corizza sierosa, poi mucopurulenta
    - **Laringea:** laringite e tracheite, con tosse secca e stizzosa
    - **Congiuntivale:** cheratocongiuntivite, con fotofobia, iperemia e lacrimazione
    - **Oro-faringea:**
      - enantema diffuso
      - *segno di Koplik* (80% dei casi): localizzato sulla mucosa della guancia, piccole chiazze irregolari con una zona centrale biancastra, a spruzzo di calce

23



24



Koplik's spots



25



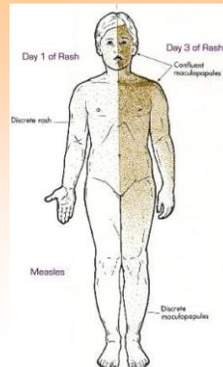
26



27

## Sintomatologia

### PERIODO ESANTEMATICO



- Esantema
  - » Maculo-papule che iniziano nella regione retroauricolare e alla fronte per poi diffondersi in senso cranio-caudale, al volto, al collo, al tronco e agli arti
  - » Risparmiate palme delle mani e piante dei piedi
  - » Elementi rotondeggianti, rosa pallido che poi assumono forma irregolare, colore rosso cupo e tendono a confluire, specie al volto dove è presente edema
- Febbre elevata
- Splenomegalia
- Tumefazioni linfoghiandolari
- Paziente agitato, astenico, cefalea e anoressia

28



29



30



31



32



33



34



35



36



## Sintomatologia

### □ Risoluzione

- » Dopo 5-6 giorni dalla comparsa dell'esantema la febbre diminuisce, lo stato generale migliora e l'eruzione cutanea si attenua, con progressione cranio-caudale fino alla completa scomparsa
- » Può residuare una fine desquamazione furfuracea, che risparmia piedi e mani

37

38

## Complicanze

- Otite
- Laringite stenosante (croup)
- Bronchiolite
- Polmonite interstiziale (precoce)
- Broncopolmonite batterica (tardiva)
- Miocardite
- Encefalomielite
- Panencefalite sclerosante subacuta - PESS (molti anni dopo)

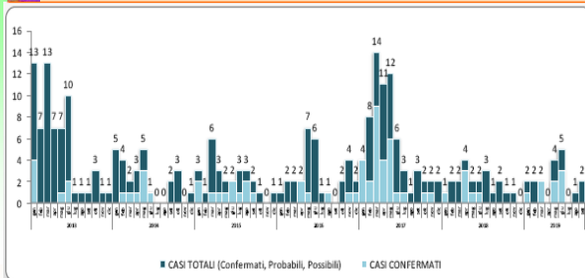
## Esantemi maculopapulosi

### *Rosolia*

39

40

## Casi di rosolia (gen 2013 - set 2019)



41

Dal 1 gennaio al 31 ottobre 2020 sono stati segnalati 16 casi di rosolia (di cui 10 nel mese di gennaio, 4 nel mese di febbraio, e 2 casi nel mese di dicembre), da tre Regioni. L'età mediana dei casi è 30 anni.

Dal 1 gennaio al 31 dicembre 2021, non sono stati segnalati casi di rosolia.

42

## Rosolia

- ❑ Malattia infettiva contagiosa causata da un Togavirus
- ❑ Caratterizzata da febbre, esantema maculo-papuloso, linfoadenopatia
- ❑ Se contratta durante la gravidanza può provocare aborto o gravi malformazioni

43

## Epidemiologia

- ❑ Contagio diretto da malato a sano
- ❑ Il virus eliminato per via orofaringea (tosse e starnuti), penetra attraverso le mucose delle vie aeree superiori o la congiuntiva
- ❑ Necessari contatti stretti e prolungati
- ❑ La contagiosità è massima 5 giorni prima della comparsa dell'esantema e cessa entro i 5 giorni successivi
- ❑ Il neonato con rosolia congenita rimane portatore del virus per fino a 18 mesi di vita
- ❑ La malattia lascia un'immunità duratura

44

## Patogenesi

- Il virus si moltiplica a livello della mucosa delle vie aeree superiori e nei linfonodi cervicali
- La fase viremica inizia 6-7 giorni prima dell'esantema e cessa 1-2 giorni dopo l'eruzione cutanea
- Il virus può essere isolato dalle urine, dalle feci, dalle secrezioni del collo uterino e dalla congiuntiva
- L'escrezione più prolungata avviene con le secrezioni orofaringee (in media fino a 7-14 giorni dopo la comparsa dell'esantema)

45

## Sintomatologia

- Periodo di incubazione: 12-23 giorni
- Periodo di invasione:
  - » asintomatico nel bambino, nell'adulto può essere caratterizzato da anoressia, febbre, cefalea, lievi mucositi
  - » linfadenopatia alcuni giorni prima della comparsa dell'esantema, in modo particolare nelle stazioni retroauricolari, retronasali e cervicali posteriori, ma talora diffusa, che persiste per 1-2 settimane
  - » nell'adulto frequente la comparsa di artralgie

46

## Sintomatologia

- Eruzione cutanea:
  - » accompagnata da febbre moderata, è costituita da piccole maculo-papule rosa che si diffondono dal volto al tronco e agli arti; gli elementi scompaiono alla pressione e talora assumono un aspetto scarlattiniforme
  - » Dopo 3-4 giorni l'esantema scompare insieme ai sintomi generali

47



For reproduction of images, acknowledgment of the editor and the clinical department is appreciated.

48



49



50



51

### Complicanze

- Rare e principalmente a carico del SN:
  - » Nevrossiti: (1 caso su 6000) ad elevata letalità (20%)
  - » Encefalite progressiva: rara
  - » Poliradicoloneuriti

52

## Rosolia in gravidanza

- Il virus è in grado di attraversare la barriera placentare
- L'infezione fetale si verifica circa 5 giorni dopo quella materna e si diffonde rapidamente a tutti gli organi
- La teratogenicità sembra legata sia ad azione citolitica diretta del virus che ad inibizione della crescita e della maturazione cellulare

53

## Rosolia in gravidanza

- Rischio di infezione
  - » 90% nel primo trimestre
  - » 50% nel secondo trimestre
  - » minimo nel terzo trimestre



54

## Rosolia in gravidanza

- Può provocare:
  - » Aborto spontaneo
  - » Morte intrauterina
  - » Embriopatia
  - » Fetopatia

55

## Embriopatia rubeolica

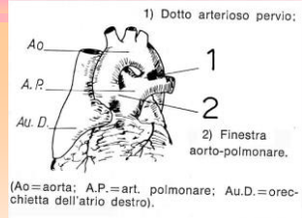
- Tetrade sintomatologica
  - » Lesioni oculari
  - » Malformazioni cardiache
  - » Sordità
  - » Difetti della crescita

56

## Embriopatia rubeolica

- Malformazioni apparato oculare (50%)
  - » cataratta, retinopatia, microftalmia, glaucoma
- Malformazioni apparato cardiovascolare (80%): si osservano se l'infezione è contratta tra 4° e 10° settimana
  - » Pervietà del dotto di Botallo
  - » Difetti settali
  - » Tetralogia di Fallot
  - » Stenosi dell'arteria e della valvola polmonare
- Danni uditivi e vestibolari (30%)
  - » se l'infezione è contratta tra 9° e 10° settimana:
- Meno frequenti le alterazioni a carico di SNC, apparato digerente e genito-urinario

57



### Pervietà del Dotto di Botallo



Cataratta

58

## Fetopatia rubeolica

- Forma morbosa che prosegue dopo la nascita e causa
  - » porpora piastrinopenica
  - » ritardi di sviluppo
  - » malformazioni ossee
  - » epatosplenomegalia
  - » epatite colostatica
  - » interessamento miocardico
  - » lesioni polmonari
- Talora con evoluzione mortale

59



60



61

## Esantemi maculopapulosi

*Scarlattina*

62

## Scarlattina

- Malattia infettiva acuta, contagiosa, causata da ceppi di *Streptococcus pyogenes* (streptococchi  $\beta$  emolitici di gruppo A - SBEGA) produttori di una esotossina pirogenica, proteica
- Caratterizzata da febbre, esantema e tonsillite



63

## Patogenesi

- Il microrganismo si localizza a livello della porta di entrata, nell'orofaringe, e provoca una tonsillite eritemato-follicolare
- Produce una tossina che entra in circolo e provoca febbre, enantema ed esantema

64

## Sintomatologia

- Periodo di **incubazione**: 2-5 giorni
- **Esordio**: brusco
  - » febbre elevata
  - » cefalea
  - » faringodinia
  - » spesso anche nausea e vomito
  - » linfadenopatia laterocervicale

65

## Sintomatologia

- **Enantema**:
  - » tonsille edematose ed eritematose
  - » mucosa orofaringea con fini punteggiature di colore rosso
  - » lingua coperta da essudato biancastro da cui emergono papille ingrossate ed arrossate (lingua a fragola bianca), successivamente si disepitelizza ai bordi e alla punta e diventa a "fragola rossa"

66



By reproduction of photos, acknowledgement of the editors and their clinical photographs is appreciated.



By reproduction of photos, acknowledgement of the editors and their clinical photographs is appreciated.

67



68



69

## Sintomatologia

- **Esantema:** compare dopo 24-36 ore
  - » radice arti -> tronco -> arti (inclusi palmi delle mani e piante dei piedi) -> volto
  - » risparmia la zona circumorale, naso e mento (maschera scarlattinosa)
- Gli elementi sono piccole maculo-papule che scompaiono alla digitopressione lasciando un'impronta giallastra
- Spesso presenti petecchie a livello delle pieghe cutanee

70



71



72



73



74



75



76

## Sintomatologia

- **Risoluzione**
  - » la febbre diminuisce per lisi
  - » l'esantema si attenua
  - » inizia la desquamazione furfuracea al volto e al tronco, a grandi lembi a livello di mani e piedi

77



78

## Complicanze

- **SETTICHE**
  - » otite media
  - » ascesso tonsillare
  - » linfadenite
  - » sinusite
  - » mastoidite
  - » ascesso cerebrale
- **TOSSICHE (precoci)**
  - » miocardite
  - » nefrite interstiziale
- **IMMUNOLOGICHE (oltre 20 giorni)**
  - » malattia reumatica
  - » glomerulonefrite (ematuria, proteinuria, ipertensione, oliguria)

79

## Dati di laboratorio

- Leucocitosi neutrofila
- Positività del tampone faringeo per streptococchi di gruppo A
- Aumento del titolo antistreptolisinico

80

## Altri esantemi maculo-papulosi

## Megaloeritema



81

82

## Esantema critico



## Cytomegalovirus



83

84

## Mononucleosi



85



86

## Sifilide secondaria

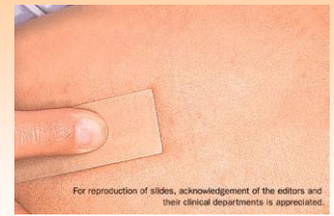


87

## Febbre tifoide



For reproduction of slides, acknowledgement of the editors and their clinical departments is appreciated.



For reproduction of slides, acknowledgement of the editors and their clinical departments is appreciated.

88

## Rickettsiosi



89



90



91



92

## Scabbia



93



94

## Esantemi emorragici

95

## Meningococemia



96



97



98



99



100



101



102

## Esantemi vescicolari

### *Varicella*

103

## Varicella

- Provocata da un virus erpetico, il virus varicella-zoster (VZV)
- Malattia acuta, altamente contagiosa
- Caratterizzata da febbre ed esantema vescicolare ad evoluzione asincrona

104

## Patogenesi

- L'infezione si contrae per contatto diretto
- Il virus, eliminato con le secrezioni rinofaringee ed il liquido delle vescicole, penetra nell'organismo attraverso le vie respiratorie
- La contagiosità dura dal giorno antecedente l'esantema fino alla comparsa delle croste
- Possibile, ma meno frequente, contrarre l'infezione primaria da un soggetto affetto da herpes zoster
- La malattia lascia immunità persistente

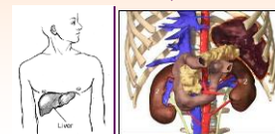
105



Dopo essere penetrato tramite la congiuntiva e le mucose delle vie respiratorie superiori inizia la replicazione probabilmente negli organi linfoidi del collo (adenoidi e tonsille)



Dopo 4-6 giorni dalla esposizione, viremia e replicazione nel fegato e nella milza; a seguito di una seconda viremia il virus si localizza alla cute e alle mucose



106

## Sintomatologia

- Periodo di incubazione
  - » 10-21 giorni (14 in media)
- Fase prodromica
  - » l'eruzione cutanea può essere preceduta da astenia, febricola, mialgie, cefalea e talvolta da un rash scarlattiniforme fugace

107

## Esantema

- Piccole macule rosse che in poche ore si trasformano in maculo-papule e quindi in vescicole rotondeggianti circondate da alone eritematoso
- Le vescicole contengono un liquido dapprima limpido, poi torbido; dopo qualche giorno le pustole danno esito a croste pseudo-ombelicate che cadono senza lasciare cicatrici



108



109

## Esantema

- Le prime lesioni appaiono sul torace e sull'addome
- Nelle 12-24 ore successive sono interessati il volto e gli arti, il cuoio capelluto e la mucosa orale; risparmiate palme delle mani e piante dei piedi
- L'esantema si protrae per 1-2 settimane, con poussees successive
- Il quadro conclamato è polimorfo, con caratteristico aspetto a "cielo stellato"

110



111



112

## Vaiolo



113



114

## Altri sintomi

- Febbre, talora moderata ma anche elevata, che persiste fino alla comparsa di nuovi elementi
- Prurito, costante
- Anoressia
- Cefalea
- Mialgie
- Insonnia
- Irritabilità

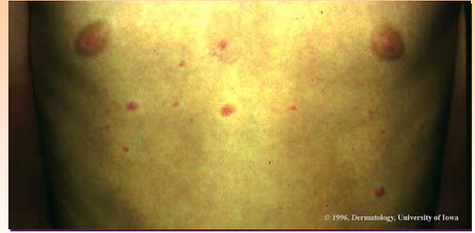
115



116



117



118



119



120



121



122

### Complicanze

- Superinfezioni
- A carico del SN: encefalite, poliradicoloneurite, mielite
- A carico dell'apparato respiratorio: laringite stenosante, polmonite varicellosa
- Trombocitopenia e talora porpora
- Più rare: orchite, pancreatite, artrite, miocardite, glomerulonefrite, cheratite
- L'infezione nei soggetti immunocompromessi può assumere decorso estremamente grave e protratto

123



124



125

## Terapia

- Aciclovir, 800 mg × 5/die per os
- Valaciclovir, 1000 mg × 3/die per os
- Nei soggetti immunocompromessi:
  - » Aciclovir 10 mg/kg × 3/die ev
  
- Prevista la vaccinazione con virus vivo attenuato, obbligatoria a 2 anni di età con richiamo a 5-6 anni

126

## Esantemi vescicolari

*Herpes zoster*

127

## Herpes zoster

- Causato dal virus VZV
- In genere dovuto alla riattivazione endogena del virus (presente nell'organismo allo stato latente) molti anni dopo l'infezione varicellosa

128

## Epidemiologia

- E' una malattia sporadica, senza preferenza stagionale
- Colpisce prevalentemente adulti ed anziani

129

## Patogenesi

- Varicella -> lesioni cutanee -> gangli spinali e cranici -> mantiene la propria infettività
- Neutralizzato dagli anticorpi circolanti
- Quando si abbassano le difese il virus si moltiplica rapidamente, determina flogosi e raggiunge la cute dove provoca la caratteristica eruzione a disposizione metamerica

130

## Sintomatologia

- Fase prodromica:
  - » l'esantema è in genere preceduto da senso di malessere, astenia e febbre
  - » caratteristico il dolore urente, spesso accompagnato da parestesie, a carico del territorio di innervazione del ganglio interessato

131

## Sintomatologia

- Fase eruttiva
  - » distribuzione metamerica
  - » comparsa inizialmente di gruppi di maculo-papule che nei giorni successivi assumono l'aspetto di vescicole, spesso confluenti, e quindi evolvono in croste
  - » l'evoluzione delle vescicole è rapida ma la fase crostosa dura anche 2-3 settimane
  - » frequenti esiti cicatriziali discromici

132



133



134



135



136



137



138



139

### Sintomatologia

- La distribuzione dell'esantema è unilaterale, localizzata al dermatomero corrispondente all'area di innervazione del ganglio sensitivo
- L'eruzione si accompagna a intenso dolore, urente e a topografia radicolare che persiste fino alla caduta delle croste e anche oltre

140

## Quadri clinici particolari

- Zoster sine herpette
- Zoster oftalmico
- Sindrome di Ramsay-Hunt (ganglio genicolato)
- Zoster multimetamerico o disseminato (immunocompromessi)

141

## Terapia

- Valaciclovir 1000 mg × 3 × 7 gg
- Famciclovir 500 mg × 3 × 7 gg
- Aciclovir 800 mg × 5 × 7-14 gg
- La vaccinazione è consigliata agli adulti di età >65 anni o >50 anni se con fattori di rischio
  - » Vaccino a virus vivo attenuato
  - » Vaccino ricombinante

142

## Complicanze

- Nevralgia post-zosteriana
- Meningiti
- Encefaliti
- Paralisi flaccide
- Alterazioni trofiche (cute, ossa, articolazioni)

143

## Altri esantemi vescicolari

144

Herpes simplex



145



146



147



148



149

Sindrome mani-piedi-bocca



150



151



152



153



154

### Infezione cutanea da stafilococco



155



156

**- COVID RASHES -**  
**EMERGING SKIN MANIFESTATIONS OF COVID-19**

 <b>URTICARIA</b> Urticarial wheals were reported in COVID-19 patients in Italy and have been observed to continue as well as suspected cases in France, Finland and US.	 <b>ACRAL ISCHEMIA</b> Multiple blisters caused by COVID-19 cause acral ischemic lesions, resembling pemphigus, that are often painful or itchy. Seen in many healthcare workers in US.	 <b>MORBILLIFORM</b> Diffuse maculopapular eruptions seen in COVID-19 patients in Italy, France and Finland as well as many viral exanthems including Dengue.
 <b>LIVEDO RETICULARIS</b> Transient blanching or mottling of skin from reduction of cutaneous blood vessels.	 <b>VESICULAR</b> Clinically painless vesicles on erythematous base seen in COVID patients in Italy.	 <b>PETECHIAL</b> Italian study reported petechial eruption in COVID-19 confirmed patients from bleeding under the skin.

157

**Monkeypox**





158