

Tusea convulsivă

Ce este?



Tusea convulsivă sau măgărească este o boală infecto-contagioasă a căilor respiratorii produsă de bacteria *Bordetella Pertussis*.

Cale de transmitere:
directă - respiratorie
indirectă - contactul cu secrețiile sau obiecte contaminate

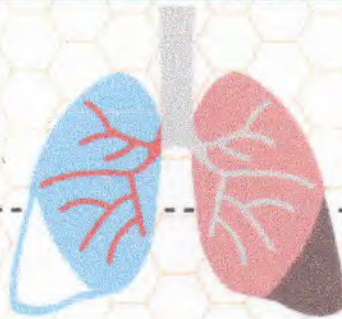
Bolnavii sunt contagiosi 3-4 săptămâni

Incubație: 4-21 zile

Tusea convulsivă este o cauză majoră de mortalitate în lume.
Este foarte contagioasă și generează epidemii.

Etiologie

Bacteria *Bordetella Pertussis*



Semne și simptome

etapa 1

- debut **pseudogripal** (congestie nazală, strănut, stare generală alterată, febră ușoară)

etapa 2

- tuse uscată, paroxistică, emetizantă (poate duce la vărsături)

- crizele de tuse pot conduce la apnee (oprirea respirației) și colaps
- crizele apar frecvent noaptea și pot ajunge la **20-40 de atacuri în 24 ore**
- stare generală bună în perioadele dintre crizele de tuse

etapa 3 - de convalescență

- recuperarea se face treptat, în 3-4 săptămâni

Complicații

Pneumonie bacteriană
Insuficiență respiratorie
Convulsii
Pneumotorax
Encefalopatie
Apnee
Deces

© fb.me/paginadenursing

Profilaxie

Vaccin trivalent DTP (difterie, tetanos, pertussis)

Tratament

Antibiotice (eritromicină, claritromicină)
Antitusive
Antitermice
Hidratare
Regim igienico-dietetic
Internare în cazul complicațiilor



Tusea convulsivă

Ce este?



Tusea convulsivă sau măgărească este o boală infecto-contagioasă a căilor respiratorii produsă de bacteria *Bordetella Pertussis*.

Cale de transmitere:
directă - respiratorie
indirectă - contactul cu secrețiile sau obiecte contaminate

Bolnavii sunt contagiosi 3-4 săptămâni

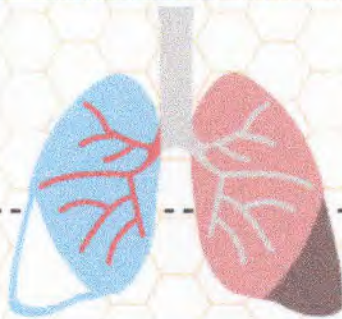
Incubație: 4-21 zile

Tusea convulsivă este o cauză majoră de mortalitate în lume.
Este foarte contagioasă și generează epidemii.

Etiologie

Bacteria *Bordetella Pertussis*

Semne și simptome



etapa 1

- debut **pseudogripal** (congestie nazală, strănut, stare generală alterată, febră ușoară)

etapa 2

- tuse uscată, paroxistică, emetizantă (poate duce la vărsături)

- crizele de tuse pot conduce la apnee (oprirea respirației) și colaps
- crizele apar frecvent noaptea și pot ajunge la 20-40 de atacuri în 24 ore
- stare generală bună în perioadele dintre crizele de tuse

etapa 3 - de convalescență

- recuperarea se face treptat, în 3-4 săptămâni

Complicații

Pneumonie bacteriană
Insuficiență respiratorie
Convulsii
Pneumotorax
Encefalopatie
Apnee
Deces

© fb.me/paginadenursing

Profilaxie

Vaccin trivalent DTP (difterie, tetanos, pertussis)

Tratament

Antibiotice (eritromicină, claritromicină)
Antitusive
Antitermice
Hidratare
Regim igienico-dietetic
Internare în cazul complicațiilor



Tusea convulsivă

Ce este?



Tusea convulsivă sau măgărească este o boală infecto-contagioasă a căilor respiratorii produsă de bacteria *Bordetella Pertussis*.

Cale de transmitere:
directa - respiratorie
indirectă - contactul cu secrețiile sau obiecte contaminate

Bolnavii sunt contagiosi 3-4 săptămâni

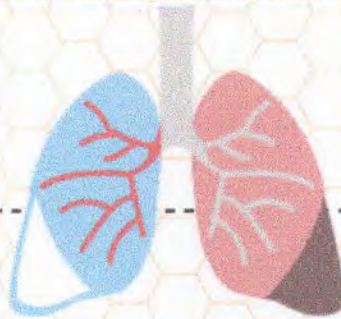
Incubație: 4-21 zile

Tusea convulsivă este o cauză majoră de mortalitate în lume.
Este foarte contagioasă și generează epidemii.

Etiologie

Bacteria *Bordetella Pertussis*

Semne și simptome



etapa 1

- debut **pseudogripal** (congestie nazală, strănut, stare generală alterată, febră ușoară)

etapa 2

- tuse uscată, paroxistică, emetizantă (poate duce la vărsături)

- crizele de tuse pot conduce la apnee (oprirea respirației) și colaps
- crizele apar frecvent noaptea și pot ajunge la **20-40 de atacuri în 24 ore**
- stare generală bună în perioadele dintre crizele de tuse

etapa 3 - de convalescență

- recuperarea se face treptat, în 3-4 săptămâni

Complicații

Pneumonie bacteriană
Insuficiență respiratorie
Convulsii
Pneumotorax
Encefalopatie
Apnee
Deces

© fb.me/paginadenursing

Profilaxie

Vaccin trivalent DTP (difterie, tetanos, pertussis)

Tratament

Antibiotice (eritromicină, claritromicină)
Antitusive
Antitermice
Hidratare
Regim igienico-dietetic
Internare în cazul complicațiilor



Tusea convulsivă

Ce este?



Tusea convulsivă sau măgărească este o boală infecto-contagioasă a căilor respiratorii produsă de bacteria *Bordetella Pertussis*.

Cale de transmitere:
directă - respiratorie
indirectă - contactul cu secrețiile sau obiecte contaminate

Bolnavii sunt contagioși 3-4 săptămâni

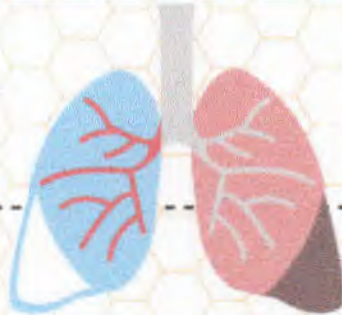
Incubație: 4-21 zile

Tusea convulsivă este o cauză majoră de mortalitate în lume.
Este foarte contagioasă și generează epidemii.

Etiologie

Bacteria *Bordetella Pertussis*

Semne și simptome



etapa 1

- debut **pseudogripal** (congestie nazală, strănut, stare generală alterată, febră ușoară)

etapa 2

- tuse uscată, paroxistică, emetizantă (poate duce la vărsături)

- crizele de tuse pot conduce la apnee (oprirea respirației) și colaps

- crizele apar frecvent noaptea și pot ajunge la **20-40 de atacuri în 24 ore**

- stare generală bună în perioadele dintre crizele de tuse

etapa 3 - de convalescență

- recuperarea se face treptat, în 3-4 săptămâni

Complicații

Pneumonie bacteriană
Insuficiență respiratorie
Convulsii
Pneumotorax
Encefalopatie
Apnee
Deces

© fb.me/paginadenursing

Profilaxie

Vaccin trivalent DTP
(difterie, tetanos, pertussis)

Tratament



Antibiotice (eritromicină, claritromicină)
Antitusive
Antitermice
Hidratare
Regim igienico-dietetic
Internare în cazul complicațiilor

