

<<絕對防治寶寶發燒感染>>

图书基本信息

书名：<<絕對防治寶寶發燒感染>>

13位ISBN编号：9789575656713

10位ISBN编号：9575656717

出版时间：2005年04月07日

出版时间：臺視文化

作者：林奏延

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<絕對防治寶寶發燒感染>>

內容概要

孩子的發燒，常是父母趕緊上小兒科求診的原因，他們相當擔心：「會不會燒壞腦子？」而為了消除孩子發燒時的痛苦不適，他們又會遍尋左道偏方來幫助孩子退燒，因為只有燒退了，他們才能感受心中大石落了地；然而如果繼續高燒不止，就會推論是退燒藥的藥效不夠，而央求醫師再開立藥效更強的退燒藥。

其實嚴格來說，發燒本身並不是一種病，而是許多疾病的先前徵兆，從很輕微的上呼吸道感染，到有致命危險的肺炎、腦膜炎，都可能引起急性發燒。

所以，發燒時一味地退燒去治療發燒這個症狀，反而可能延誤了引起發燒的真正病情。

因此，面對寶寶的發燒，盡快找出引起發燒的真實原因，對症下藥，才是安全且有效解除寶寶發燒感染的良方。

<<絕對防治寶寶發燒感染>>

作者簡介

林奏延 醫師

民國37年生，台灣雲林人。

學歷：台北醫學院醫學系畢業

美國水牛城紐約州立大學、達拉斯德州兒童感染症研究員現任：長庚兒童醫院院長

長庚醫學院小兒科教授

台灣兒科醫學會常務理事

中華民國感染症醫學會理事著作：《感染性疾病》

《嬰幼兒衛生保健》

《兒科治療手冊》

<<絕對防治寶寶發燒感染>>

書籍目錄

【推薦序】道地的育兒小寶典 李慶雲

【推薦序】發燒有對策，一點也急不得 黃富源

【推薦序】發燒資訊本書盡藏 朱夢麟

【作者序】發燒感染臨床寶鑑 林奏延Part 1 寶寶的發燒、感染—觀念認識篇

1.發燒的認識

2.正常體溫的認識

3.發燒太久 腦子燒壞

4.退燒的必要性

5.退燒藥的認識Part 2 寶寶發燒感染—照顧問題篇

1.寶寶怎樣量體溫比較正確？

2.寶寶發燒時，如果不想讓寶寶吃太多藥，還有其他的退燒方式嗎？

3.發燒通常會持續多久？

4.有些幼兒為什麼在夏天或半夜到清晨時，都會覺得寶寶有點發燒？

5.寶寶長牙會發燒，是真的嗎？

6.哪些疾病通常會以發燒來呈現前兆？

7.哪些疾病會有出疹的現象？

8.出水痘或長麻疹時，家長應注意的事項為何？

9.水痘可以預防嗎？

10.寶寶的皮膚上有些丘疹和水泡，但又不像水痘，這是什麼病造成的皮膚變化呢？

11.寶寶沒有發燒卻突然聲音嘶啞，這是什麼原因呢？

該如何減緩這種症狀呢？

12.聽說發燒、瀉肚時多喝一些運動飲料，可以緩解症狀，請問可以餵寶寶喝運動飲料嗎？

13.每次帶寶寶去注射預防針之後，寶寶都會出現發燒症狀，這是正常的嗎？

14.寶寶嘴巴破一定是感染腸病毒嗎？

15.SARS會傳染給小孩子嗎？

Part 3 發燒感染—症狀解難篇

1.感冒與流行性感的不同

2.流行性感

3.禽流感

4.敗血症

5.腦炎

<<絕對防治寶寶發燒感染>>

- 6.細菌性腦膜炎，非死即傷
- 7.無菌性腦膜炎
- 8.急性腦病變—雷氏症候群
- 9.日本腦炎
- 10.登革熱
- 11.麻疹
- 12.德國麻疹
- 13.玫瑰疹
- 14.腸病毒引起的咽峽炎和手足口病
- 15.單純性?疹
- 16.抓不得的水痘
- 17.帶狀?疹
- 18.感染性單核球增生症
- 19.扁桃腺炎
- 20.化膿性咽喉炎
- 21.猩紅熱
- 22.川崎病
- 23.流行性腮腺炎
- 24.中耳炎
- 25.砂眼披衣菌
- 26.細支氣管炎
- 27.肺炎
- 28.寄生蟲感染
- 29.胃腸炎
- 30.泌尿道感染
- 31.骨髓炎
- 32.化膿性關節炎
- 33.小兒麻痺
- 34.長期不明熱Part 4 寶寶發燒感染—緊急意外處理篇

- 1.寶寶高燒不止該怎麼辦？
- 2.寶寶發燒時伴隨四肢無力的現象，會是小兒麻痺引起的嗎？
- 3.寶寶發燒時伴隨著呼吸窘迫症狀，該怎麼辦？
- 4.寶寶發燒時出現神智不清的現象，該怎麼辦？
- 5.寶寶發燒後，接著出現痙攣現象，該怎麼辦？
會不會引起休克？
- 6.寶寶發燒時伴隨著嘔吐、腹瀉，該怎麼辦？
- 7.寶寶退燒後，突然皮膚濕冷、四肢冰涼，該怎麼辦？
- 8.寶寶在吃完退燒藥後，突然發生休克，該怎麼辦？

附錄 寶寶預防接種與新疫苗介紹

- 1.目前常規預防接種疫苗の種類

<<絕對防治寶寶發燒感染>>

2.新疫苗

<<絕對防治寶寶發燒感染>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>