



สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี
Queen Sirikit National Institute of Child Health

การรักษาโรค covid-19 ในเด็ก

Update Ped COVID-19 Management

วารุณี วานเดอพิทท์

สถาบันสุขภาพเด็กแห่งชาติมหาราชินี

อ้างอิง: แนวทางเวชปฏิบัติการวินิจฉัย ดูแลรักษา และป้องกันการติดเชื้อในโรงพยาบาล กรณีโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ฉบับปรับปรุง # 22 วันที่ 22 เมษายน 2565



QSNICH





3 y/o female with acute fever and +ve ATK

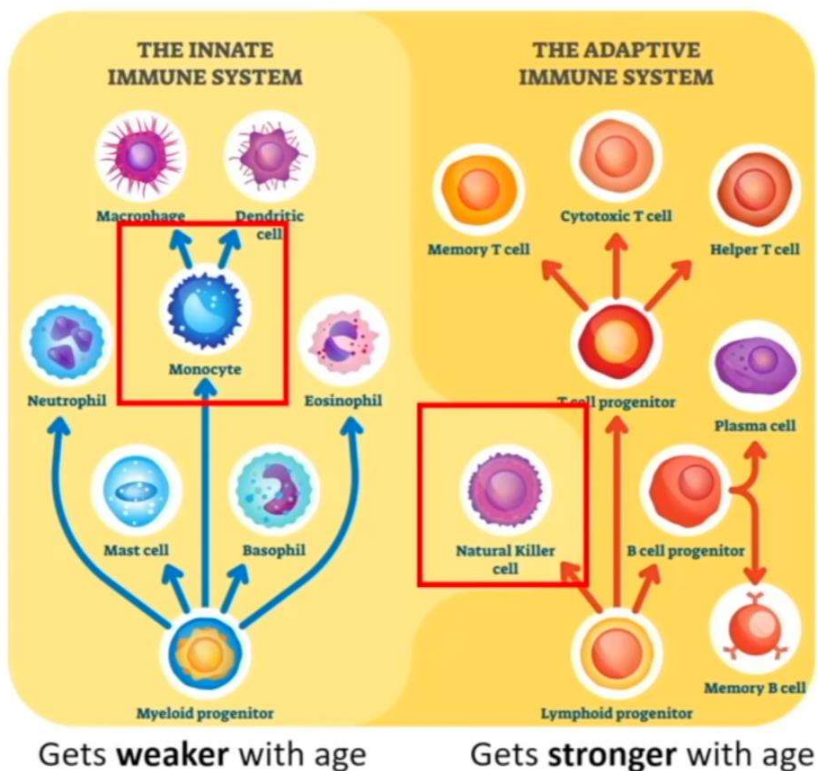
กรณีศึกษาที่ 1 เด็กผู้หญิงอายุ 3 ปี ไม่มีโรคประจำตัว ไข้สูง 38.5 c 2 วัน เล่นได้ มีประวัติสัมผัสอยู่บ้านเดียวกันกับผู้ที่ยืนยันติดเชื้อ เข้านี้ ATK ขึ้น 2 ชิด ก่อนหน้านี้ไม่มีประวัติชักจากไข้สูง ไม่มีประวัติคนในครอบครัวชักจากไข้สูง หรือโรคลมชัก จากวิดีโอที่ส่งมาปรึกษาทาง telemedicine หายใจปกติ
ข้อใดถูกต้องเกี่ยวกับการรักษา

- A. Favipiravir
- B. เช็ดตัวลดไข้ และทานยาลดไข้เวลาไข้ขึ้นเกิน 38 c
- C. สังเกตอาการ ให้นอนหลับพัก ทานยาลดไข้เฉพาะเมื่อไม่สบายตัวจากพิษไข้เท่านั้น
- D. Admit สังเกตอาการในโรงพยาบาล
- E. A และ B





IFN



Mental State
-anxiety
-fear



QSNICH





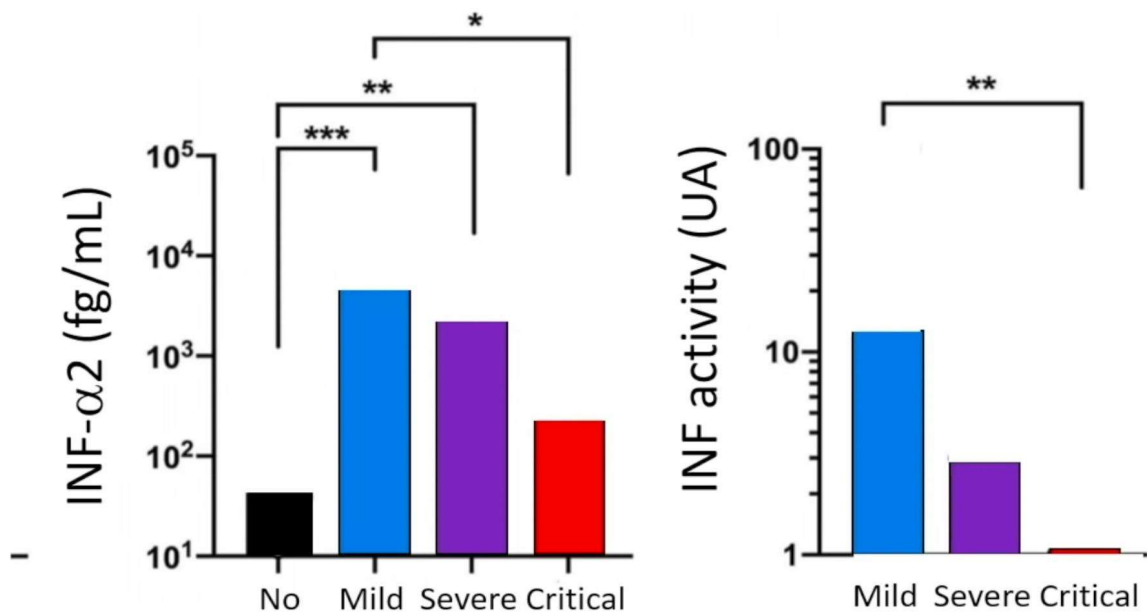
REPORT

Impaired type I interferon activity and inflammatory responses in severe COVID-19 patients

Jérôme Hadjadj^{1,2,*}, Nader Yatim^{2,3,*}, Laura Barnabei¹, Aurélien Corneau⁴, Jeremy Boussier³, Nikaïa Smith³, H...

+ See all authors and affiliations

Science 07 Aug 2020:
Vol. 369, Issue 6504, pp. 718-724
1126/science.abc6027



QSNICH



RESEARCH

RESEARCH ARTICLE SUMMARY

CORONAVIRUS

Inborn errors of type I IFN immunity in patients with life-threatening COVID-19

Zhang *et al.*, *Science* **370**, 422 (2020) 23 October 2020

RESEARCH ARTICLE SUMMARY

CORONAVIRUS

Autoantibodies against type I IFNs in patients with life-threatening COVID-19

Bastard *et al.*, *Science* **370**, 423 (2020) 23 October 2020

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7857397/pdf/370_abd4585.pdf

