

التاريخ: 2020/09/10م

2746

الرقم:

جائحة Covid 19 قرار / تعميم رقم 7

قرار رقم 10

معايير إنهاء العزل الصحي لحالات كوفيد 19

بناءً على مقتضيات المصلحة العامة، فقد تقر ما يلي:

أولاً: المصاب الذي لا تظهر عليه أعراض وهو ليس من ذوي الضعف الشديد في المناعة.

يتم إنهاء العزل الصحي للمصاب بعد مرور 14 يوم من تاريخ نتيجة الفحص.

ثانياً: المصاب بدرجة بسيطة إلى متوسطة وهو ليس من ذوي الضعف الشديد في المناعة.

يتم إنهاء العزل الصحي للمصاب بعد مرور 14 يوم كحد أدنى اما من تاريخ نتيجة الفحص أو من تاريخ ظهور الاعراض (اعتماداً على التاريخ اللاحق منهما) على أن تكون آخر ثلاثة أيام منها بدون أعراض.

ثالثاً: المصاب بدرجة خطيرة أو حرجة أو من ذوي الضعف الشديد في المناعة.

يتم إنهاء العزل الصحي للمصاب بعد مرور 24 يوم كحد أدنى اما من تاريخ نتيجة الفحص أو من تاريخ ظهور الاعراض (اعتماداً على التاريخ اللاحق منهما) على أن تكون آخر ثلاثة أيام منها بدون أعراض.

■ ملحق تصنيف درجة الإصابة

■ ملحق تصنيف ذوي الضعف الشديد في المناعة

وكيل الوزارة

د. يوسف حرب أبو الريش

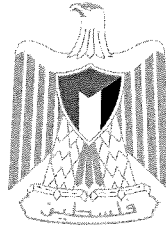


☞ Sami

- صورة

- وزارة الداخلية والامن الوطني

- الملف



Illness Severity Criteria

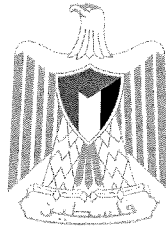
Mild Illness: Individuals who have any of the various signs and symptoms of COVID-19 (e.g., fever, cough, sore throat, malaise, headache, muscle pain) without shortness of breath, dyspnea, or abnormal chest imaging.

Moderate Illness: Individuals who have evidence of lower respiratory disease by clinical assessment or imaging, and a saturation of oxygen (SpO_2) $\geq 94\%$ on room air .

Severe Illness: Individuals who have respiratory frequency >30 breaths per minute, $SpO_2 < 94\%$ on room air (or, for patients with chronic hypoxemia, a decrease from baseline of $>3\%$), ratio of arterial partial pressure of oxygen to fraction of inspired oxygen (PaO_2/FiO_2) <300 mmHg, or lung infiltrates $>50\%$.

Critical Illness: Individuals who have respiratory failure, septic shock, and/or multiple organ dysfunction.

In pediatric patients, radiographic abnormalities are common and, for the most part, should not be used as the sole criteria to define COVID-19 illness category. Normal values for respiratory rate also vary with age in children, thus hypoxia should be the primary criterion to define severe illness, especially in younger children.



Severely Immunocompromised Patient and Risky Group.

- Cancer.
- On Chemotherapy.
- Solid organ transplant.
- HIV infection,
- Receipt of Immunosuppressant drug or Cortisone (e.g prednisone >20mg/day for more than 14 days)
- Age more than 60 years.
- Pregnancy
- Uncontrolled Hypertension
- Uncontrolled diabetes mellitus.
- End stage renal disease.
- Morbid Obesity (Body Mass Index more than 40 Kg/m²)