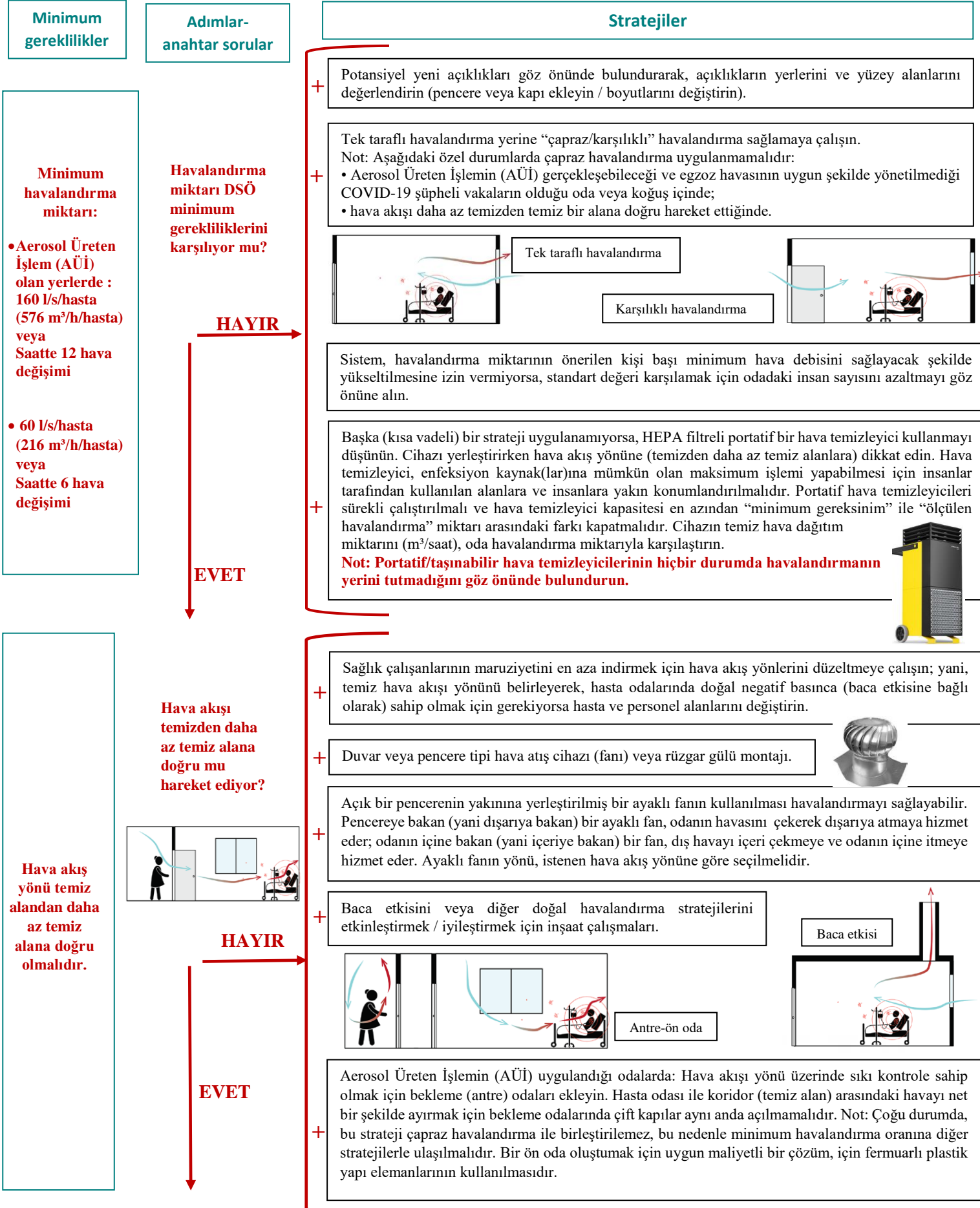


6.1 Karantina Tesisleri Dahil Sağlık Merkezleri

Doğal Havalandırma



Kirli hava, temiz hava alış panjurlarına uzak olacak şekilde, doğrudan dışarı atılmalıdır.

Kirli egzoz havası doğru şekilde yönetilebiliyor mu?

HAYIR

İnsanların açıklıkların (pencere ve kapılar) yakınından geçişini önlemek için çitlerin kullanılması, insanları veya hayvanları bu açıklıklardan en az 4 m mesafede tutmak.
Kirli havanın çatıdan veya insanlardan 2 m yüksekten atılması durumunda herhangi bir işlem yapılmasına gerek yoktur (Baca etkisi nedeniyle).

EVET

İklimlendirme ve ısıtma, split veya fan coil üniteleri gibi kanalsız (iç hava sirkülasyonlu) cihazlarla yapılır.

İç havayı sirküle eden ısıtma ve klima cihazları dikkatlice kullanılmalıdır.

EVET



Split sistem ve fan coil ünitelerinin kullanımı, bakımı zor olduğundan, filtreleme kalitesi düşük olduğundan ve türbülansa katkıda bulunduğundan, potansiyel olarak enfeksiyon riskini artırdığından önerilmez.
COVID-19 hastaları için split sistem ve fan coil üniteleri kullanmaktan kaçının, özellikle Aerosol Üreten İşlemin (AÜİ) uygulandığı yerlerde alternatif ısıtma ve soğutma sistemleri ve lokal egzoz sistemleri kullanmayı düşünün.
Split sistemler yalnızca tek kişilik odada (şüpheli veya doğrulanmış vakalar) ve kohortlu yatarak tedavi gören hastaların bulunduğu ortak odada kullanılabilir.
Not: Kanalsız iç havayı sirküle eden (çeviren) cihazlar hiçbir durumda havalandırmanın yerini almaz.

Yetersiz filtrelemeye sahip oda havasını çeviren üniteler kullanıldığında, aerosollerin odadan kaçma potansiyelini azaltmak için koridora göre negatif basınç oluşturmayı değerlendirin. Aspiratörler monte edilerek, odadan emilen havanın miktarı artırılarak negatif basınç oluşturulabilir. Hastalar arasında üniteler dikkatlice temizlenmelidir.

Alternatif klima ve ısıtma mevcut/uygulanabilir değilse, AÜİ'in uygulandığı yerlerde türbülansı azaltmak için klima ve ısıtma ünitelerini minimum hızda çalıştırmayı düşünün. Termal şartlandırma (yüksek sıcaklıklar) gerektiğinde, bireyler arasında doğrudan hava akışlarının önleniğinden emin olun.
Tek kişilik oda (şüpheli veya doğrulanmış vakalar) ve kohort onaylı yatarak tedavi gören paylaşımlı oda hariç.
Not: Kanalsız iç havayı sirküle eden (çeviren) ünitelerin hiçbir koşulda havalandırmanın yerini tutmadığını göz önünde bulundurun.

Aerosol Üreten İşlemin (AÜİ) uygulandığı yerlerde hava akışını temizden daha az temiz bölgeye yönlendirmek için ısıtma / soğutma ünitesinin konumunu değiştirmeyi veya hava akışını kontrol etmek için bir aspiratör takmayı düşünün.

HAYIR

SON