

BİYOLOJİK ETKENLERE MARUZİYET RİSKLERİNİN ÖNLENMESİ HAKKINDA YÖNETMELİK

(*10.06.2004 tarih ve 25488 sayılı Resmi Gazetede yayımlanmıştır)

BİRİNCİ BÖLÜM

Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

Amaç

Madde 1 – Bu Yönetmelik, işçilerin biyolojik etkenlere maruziyetten kaynaklanan veya kaynaklanabilecek sağlık ve güvenlik risklerinin önlenmesi ve bu risklerden korunmasına dair esas ve usulleri düzenlemek amacıyla hazırlanmıştır.

Bu Yönetmelik bu alanda özel asgari hükümleri belirler.

Kapsam

Madde 2 – Bu Yönetmelik, 22/5/2003 tarihli ve 4857 sayılı İş Kanunu kapsamına giren işyerlerinde işçilerin yaptıkları işlerden dolayı biyolojik etkenlere maruz kaldıkları veya maruz kalabilecekleri işlerde uygulanır.

Dayanak

Madde 3 – Bu Yönetmelik, 4857 sayılı İş Kanununun 78 inci maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

Madde 4 – Bu Yönetmelikte geçen;

a) Biyolojik etkenler: Herhangi bir enfeksiyona, alerjiye veya zehirlenmeye neden olabilen, genetik olarak değiştirilmiş olanlar da dahil mikroorganizmaları, hücre kültürlerini ve insan parazitlerini,

b) Mikroorganizma: Genetik materyali replikasyon veya aktarma yeteneğinde olan hücrenel veya hücrenel olmayan mikrobiyolojik varlığı,

c) Hücre kültürü: Çok hücreli organizmalardan türetilmiş hücrelerin in-vitro olarak geliştirilmesini,

d) Bakanlık: Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığını ifade eder.

Bu maddenin (a) bendinde tanımlanan biyolojik etkenler, enfeksiyon risk düzeyine göre 4 risk grubunda sınıflandırılır;

Grup 1 biyolojik etkenler: İnsanda hastalığa yol açma ihtimali bulunmayan biyolojik etkenler.

Grup 2 biyolojik etkenler: İnsanda hastalığa neden olabilen, çalışanlara zarar verebilecek, ancak topluma yayılma olasılığı olmayan, genellikle etkili korunma veya tedavi imkanı bulunan biyolojik etkenler.

Grup 3 biyolojik etkenler: İnsanda ağır hastalıklara neden olan, çalışanlar için ciddi tehlike oluşturan, topluma yayılma riski bulunabilen ancak genellikle etkili korunma veya tedavi imkanı olan biyolojik etkenler.

Grup 4 biyolojik etkenler: İnsanda ağır hastalıklara neden olan, çalışanlar için ciddi tehlike oluşturan, topluma yayılma riski yüksek olan ancak etkili korunma ve tedavi yöntemi bulunmayan biyolojik etkenler.

İKİNCİ BÖLÜM

Genel Hususlar

Risklerin Belirlenmesi ve Değerlendirilmesi

Madde 5 – Risklerin belirlenmesi ve değerlendirilmesi aşağıda belirtilen hususlara göre yapılır;

a) Biyolojik etkenlere maruz kalma riski bulunan herhangi bir çalışmada, işçinin sağlık ve güvenliğine yönelik herhangi bir riski değerlendirmek ve alınması gereken önlemleri belirlemek için, işçinin maruziyetinin türü, düzeyi ve süresi belirlenir.

Birden fazla grupta yer alan biyolojik etkenlere maruziyetin söz konusu olduğu işlerde risk değerlendirmesi, zararlı biyolojik etkenlerin tümünün oluşturduğu tehlike dikkate alınarak yapılır.

Risk değerlendirmesi, düzenli aralıklarla ve işçinin biyolojik etkenlere maruziyet koşullarını etkileyebilecek herhangi bir değişiklik olduğunda yenilenir.

İşveren, risk değerlendirmesinde kullanılan bilgileri, istendiğinde Bakanlığa vermekle yükümlüdür.

b) Bu maddenin (a) bendinde sözü edilen risk değerlendirmesi, aşağıdakileri de kapsayan tüm bilgiler dikkate alınarak yapılır;

1) İnsan sağlığına zararlı olan veya olabilecek biyolojik etkenlerin sınıflandırılması,

2) Yetkili makamların, işçilerin sağlığını korumak için biyolojik etkenlerin denetim altına alınması hakkındaki önerileri,

3) İşçilerin işlerinin sonucu olarak ortaya çıkabilecek hastalıklarla ilgili bilgiler,

4) İşçilerin işlerinin sonucu olarak ortaya çıkabilecek alerjik veya toksik etkiler,

5) Yaptıkları işle doğrudan bağlantılı olarak işçilerin yakalandığı hastalıkla ilgili bilgiler.

Risk Değerlendirmesine Göre Yönetmelik Maddelerinin Uygulanması

Madde 6 – İşyerinde yapılan risk değerlendirmesi sonucunda:

a) Maruz kalınan ve/veya kalınabilecek etken, işçiler için tanımlanabilir sağlık riski oluşturmayan Grup 1 biyolojik etkenler sınıfında ise, bu Yönetmeliğin 7 nci maddesinden 18 inci maddesine kadar olan maddeleri uygulanmaz. Ancak, bu durumda Ek-VI nın birinci paragrafında belirtilen hususlara uyulur.

b) Biyolojik etkenle doğrudan çalışılmayan veya biyolojik etkenin kullanılmadığı ancak, işçilerin biyolojik etkene maruziyetine neden olabilecek Ek-I de yer alan işlerde, risk değerlendirmesinde gereksiz olduğu belirtilmedikçe, bu Yönetmeliğin 7, 9, 10, 12, 13, 14, 15 ve 16 ncı maddeleri uygulanır.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM **İşverenlerin Yükümlülükleri**

İkâme

Madde 7 – İşveren, yapılan işin özelliğine göre zararlı biyolojik etkenleri kullanmaktan kaçınacak ve teknik gelişmelere uygun olarak, kullanım şartlarında işçilerin sağlığı için tehlikeli olmayan veya daha az tehlikeli olan biyolojik etkenleri kullanacaktır.

Risklerin Azaltılması

Madde 8 – İşveren, işyerinde biyolojik etkenlere maruziyet riskinin azaltılması için aşağıdaki hususlara uymakla yükümlüdür:

a) Yapılan risk değerlendirmesi sonucunda, işçilerin sağlık ve güvenliği için risk olduğu ortaya çıkarsa, işçilerin maruziyeti önlenir.

b) Bunun teknik olarak mümkün olmadığı hallerde, yapılan iş ve risk değerlendirmesi dikkate alınarak, sağlık ve güvenlik yönünden yeterli korumayı sağlayacak şekilde, işçilerin maruziyet düzeyinin en aza indirilmesi için özellikle aşağıdaki önlemler alınır;

1) Maruz kalan veya kalabilecek işçi sayısı, mümkün olan en az sayıda tutulur.

2) Çalışma prosesleri ve teknik kontrol önlemleri, biyolojik etkenlerin ortama yayılmasını önleyecek veya ortamda en az düzeyde bulunmasını sağlayacak şekilde düzenlenir.

3) Öncelikle toplu koruma önlemleri alınır ve/veya maruziyetin başka yollarla önlenemediği durumlarda kişisel korunma yöntemleri uygulanır.

4) Hijyen önlemleri, biyolojik etkenlerin çalışma yerlerinden kontrol dışı dışarıya taşınması veya sızmasının önlenmesi veya azaltılmasını sağlayacak şekilde uygulanır.

5) Ek-II de verilen biyolojik risk işareti ile birlikte ilgili diğer uyarı işaretleri de kullanılır.

6) Biyolojik etkenlerin karıştığı kazaların önlenmesine yönelik plan hazırlanır.

7) Gerekliyse ve teknik olarak mümkünse, kullanılan biyolojik etkenlerin muhafaza edildikleri ortam dışında bulunup bulunmadığının belirlenmesi için ölçümler yapılır.

8) Atıkların, gerektiğinde uygun işlemlerden geçirildikten sonra işçiler tarafından güvenli bir biçimde toplanması, depolanması ve işyerinden uzaklaştırılması, güvenli ve özel kapların kullanılması da dahil uygun yöntemlerle yapılır.

9) Biyolojik etkenlerin işyeri içinde güvenli bir şekilde taşınması için gerekli düzenlemeler yapılır.

Bakanlığın Bilgilendirilmesi

Madde 9 – İşveren, aşağıda belirtilen hususlarda Bakanlığa bilgi vermekle yükümlüdür:

a) Risk değerlendirmesi sonuçları işçilerin sağlık ve güvenliği yönünden risk bulunduğunu ortaya koyuyorsa, istenmesi halinde, işveren aşağıdaki konularda gerekli bilgileri Bakanlığa verir;

1) Risk değerlendirmesinin sonuçları.

2) İşçilerin biyolojik etkenlere maruz kaldığı veya kalabileceği işler.

3) Maruz kalan işçi sayısı.

4) İşyerinde sağlık ve güvenlikten sorumlu kişilerin adı, soyadı, unvanı ve bu konudaki yeterliliği.

5) Çalışma şekli ve yöntemleri de dahil olmak üzere alınan koruyucu ve önleyici önlemler.

6) Fiziksel engellerin ortadan kalkmasından kaynaklanabilecek, Grup 3 veya Grup 4 de yer alan biyolojik etkenlere maruziyetten işçilerin korunması için acil eylem planı.

b) İşveren, biyolojik etkenin ortama yayılmasına ve insanda ciddi enfeksiyona ve/veya hastalığa sebep olabilecek herhangi bir kaza veya olayı derhal Bakanlığa ve Sağlık Bakanlığına bildirir.

c) İşletmenin faaliyeti sona erdiğinde, bu Yönetmeliğin 13 üncü maddesine göre düzenlenen maruz işçilerin listesi ile bu Yönetmeliğin 16 ncı maddesine göre tutulan tüm tıbbi kayıtlar Bakanlığa verilir.

Hijyen ve Kişisel Korunma

Madde 10 – Biyolojik etkenlerle yapılan çalışmalarda aşağıdaki hususlara uyulacaktır:

a) İşverenler, işçilerin biyolojik etkenlerle çalışmaya bağlı sağlık veya güvenlik riskleriyle karşılaşabilecekleri bütün işlerde, aşağıdaki önlemleri almakla yükümlüdür;

1) İşçiler, biyolojik etkenlerin bulaşma riski bulunan çalışma alanlarında yiyip içmeyeceklerdir.

2) İşçilere uygun koruyucu giysi veya diğer uygun özel giysi sağlanacaktır.

3) İşçilere, göz yıkama sınırları ve/veya cilt antiseptikleri de dahil, uygun ve yeterli temizlik malzemeleri bulunan yıkanma ve tuvalet olanakları sağlanacaktır.

4) Gerekli koruyucu ekipmanlar;

Belirlenmiş bir yerde uygun olarak muhafaza edilecektir.

Her kullanımdan sonra ve mümkünse kullanımdan önce kontrol edilip temizlenecektir.

Bozuk koruyucu ekipmanlar, kullanımından önce tamir edilecek veya değiştirilecektir.

5) İnsan ve hayvan kaynaklı numunelerin alınması, işlem yapılması ve incelenmesi yöntemleri belirlenecektir.

b) Bu maddenin (a) bendinde belirtilen koruyucu elbiseler de dahil, biyolojik etkenlerle kirlenmiş olabilecek iş elbiseleri ve koruyucu ekipman, çalışma alanından ayrılmadan önce çıkarılacak ve diğer giysilerden ayrı bir yerde muhafaza edilecektir. İşverence, kirlenmiş bu elbiselerin ve koruyucu ekipmanın dekontaminasyonu ve temizliği sağlanacak, gerektiğinde imha edilecektir.

c) Bu maddenin (a) ve (b) bentlerine göre alınan önlemlerin maliyeti işçilere yansıtılmaz.

İşçilerin Eğitimi ve Bilgilendirilmesi

Madde 11 – İşçilerin ve/veya temsilcilerinin eğitimi ve bilgilendirilmesi ile ilgili hususlar aşağıda belirtilmiştir:

a) İşveren, işyerinde çalışan işçilerin ve/veya temsilcilerinin uygun ve yeterli eğitim almalarını sağlar ve özellikle aşağıda belirtilen konularda gerekli bilgi ve talimatları verir;

1) Olası sağlık riskleri,

2) Maruziyeti önlemek için alınacak önlemler,

3) Hijyen gerekleri,

4) Koruyucu ekipman ve elbiselerin kullanımı ve giyilmesi,

5) Herhangi bir olay anında ve olayların önlenmesinde işçilerce yapılması gerekenler.

b) Eğitim;

1) Biyolojik etkenlerle temasın söz konusu olduğu çalışmalara başlanmadan önce verilecek,

2) Yeni veya değişen risklere göre uyarılacak,

3) Gerektiğinde periyodik olarak tekrarlanacaktır.

Özel Durumlarda İşçinin Bilgilendirilmesi

Madde 12 – Özel durumlarda işçiler aşağıdaki hususlar göz önünde bulundurularak bilgilendirilir:

a) İşverenler işyerinde;

1) Biyolojik etkenlerle çalışma sırasında oluşan ciddi bir kaza veya olay durumunda,

2) Grup 4 biyolojik etkenlerle yapılan çalışmalarda

takip edilecek prosedürü de içeren yazılı talimatları sağlayacak ve mümkünse uyarıları görünür şekilde asacaklardır.

b) İşçiler, biyolojik etkenlerin kullanımı sırasında meydana gelen herhangi bir kaza veya olayı, sağlık ve güvenlikten sorumlu veya görevli kişiye derhal bildirirler.

c) İşverenler, biyolojik etkenlerin ortama yayılmasından doğan ve insanda ciddi enfeksiyona ve/veya hastalığa neden olabilecek kaza veya olayı, çalışanlara ve/veya temsilcilerine derhal bildirirler. Ayrıca, işverenler, çalışanlara ve/veya temsilcilerine kazanın sebeplerini ve durumu düzeltmek için alınan önlemleri de en kısa zamanda bildirirler.

d) Her işçi, bu Yönetmeliğin 13 üncü maddesinde sözü edilen listede belirtilen ve kişisel olarak kendisini ilgilendiren bilgilere ulaşabilecektir.

e) İşçiler ve/veya temsilcileri, konuyla ilgili genel bilgilere ulaşabileceklerdir.

f) İşverenler, bu Yönetmeliğin 9 uncu maddesinin (a) bendinde belirtilen bilgileri istemeleri halinde işçilere ve/veya temsilcilerine verir.

Maruz Kalan İşçilerin Listesi

Madde 13 – Biyolojik etkenlere maruziyet ile ilgili liste ve kayıtlar aşağıda belirtilen esaslara göre tutulur:

a) İşverenler, Grup 3 ve/veya Grup 4 biyolojik etkenlere maruz kalan işçilerin listesini, yapılan işin türünü, mümkünse hangi biyolojik etkene maruz kaldıklarını ve maruziyetler, kazalar ve olaylarla ilgili kayıtları, uygun bir şekilde tutulur.

b) Bu liste ve kayıtlar maruziyet sona erdikten sonra en az 20 yıl saklanır.

Aşağıda belirtilen enfeksiyonlara neden olabilecek biyolojik etkenlere maruziyette, bu liste, bilinen son maruziyetten sonra en az 40 yıl boyunca saklanır;

1) Kalıcı veya gizli enfeksiyona neden olduğu bilinen biyolojik etkenlere maruziyette.

2) Eldeki bilgi ve verilere göre, seneler sonra hastalığın ortaya çıkmasına kadar teşhis edilemeyen enfeksiyonlara sebep olan biyolojik etkenlere maruziyette.

3) Hastalığın gelişmesinden önce uzun kuluçka dönemi olan enfeksiyonlara sebep olan biyolojik etkenlere maruziyette.

4) Tedaviye rağmen uzun süreler sonra nükseden hastalıklara yol açan enfeksiyonlara sebep olan biyolojik etkenlere maruziyette.

5) Uzun süreli ciddi arıza bırakabilen enfeksiyonlara sebep olan biyolojik etkenlere maruziyette.

c) İşyeri hekimi ve/veya işyerindeki sağlık ve güvenlikle ilgili yetkili kişi veya bu konuyla ilgili diğer sorumlu kişiler bu maddenin (a) bendinde belirtilen listeye ulaşabileceklerdir.

İşçilerin Görüşlerinin Alınması ve Katılımının Sağlanması

Madde 14 – İşveren, bu Yönetmelikte belirtilen konularda 9/12/2003 tarihli ve 25311 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliğinin 11 inci maddesine uygun olarak işçilerin ve/veya temsilcilerinin görüşlerini alır ve katılımlarını sağlar.

Bakanlığa Bildirim

Madde 15 – İşverenler aşağıdaki konularda Bakanlığa bildirimde bulunmakla yükümlüdürler:

a) Aşağıda belirtilen biyolojik etkenlerin ilk kez kullanımında ön bildirimde bulunulur;

1) Grup 2 biyolojik etkenler.

2) Grup 3 biyolojik etkenler.

3) Grup 4 biyolojik etkenler.

Bu bildirim işin başlamasından en az 30 gün önce yapılır. Bu maddenin (b) bendinde belirtilen hususlar saklı kalmak kaydı ile işveren, Grup 4 de yer alan her bir biyolojik etkeni veya geçici olarak kendisinin yaptığı sınıflandırmaya göre Grup 3 de yer alan yeni bir biyolojik etkeni ilk defa kullandığında da ön bildirimde bulunur.

b) Grup 4 biyolojik etkenlerle ilgili tanı hizmeti veren laboratuvarlar için, sadece yaptığı hizmetlerin içeriği hakkında başlangıçta bildirimde bulunulur.

c) İşyerinde bildirim geçersiz kılan, proses ve/veya işlemlerde sağlık veya güvenliği önemli ölçüde etkileyecek büyük değişiklikler olduğunda, bildirim yeniden verilir.

d) Bu maddenin (a), (b) ve (c) bentlerinde sözü edilen bildirim;

1) İşyerinin unvan ve adresini,

2) İşyerinde sağlık ve güvenlikten sorumlu kişilerin adı, soyadı, unvanı ve bu konudaki yeterliliğini,

3) Risk değerlendirmesinin sonucunu,

4) Biyolojik etken türlerini,

5) Öngörülen korunma ve önleme tedbirlerini

içerir.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Diğer Hükümler

Sağlık Gözetimi

Madde 16 – Biyolojik etkenlerle yapılan çalışmalarda:

a) İşveren her işçinin;

1) Çalışmalara başlamadan önce,

2) Düzenli aralıklarla,

sağlık gözetimine tabi tutulmalarını sağlar.

b) Risk değerlendirmesi, özel koruma önlemleri alınması gereken işçileri tanımlayacaktır.

Gerektiğinde, maruz kaldıkları veya kalmış olabilecekleri biyolojik etkene karşı henüz bağışıklığı olmayan işçiler için etkili aşılarda hazır bulundurulur.

İşverenler, aşı bulduklarında Ek-VII de belirtilen hususları göz önüne alacaklardır.

Bir işçinin, maruziyete bağlı olduğundan kuşku edilen bir enfeksiyona ve/veya hastalığa yakalandığı saptandığında, işyeri hekimi veya işçilerin sağlık gözetiminden sorumlu kişi, benzer biçimde maruz kalmış diğer işçilerin de aynı şekilde gözetime tabi tutulmasını sağlar.

Bu durumda maruziyet riski yeniden değerlendirilir.

c) Sağlık gözetiminin yapıldığı bu durumlarda, kişisel tıbbi kayıtlar, maruziyetin son bulmasından sonra en az 10 yıl süre ile saklanır.

Bu Yönetmeliğin 13 üncü maddesinin (b) bendinde belirtilen özel durumlarda kişisel tıbbi kayıtlar bilinen son maruziyetten itibaren 40 yıl süre ile saklanır.

d) İşyeri hekimi veya işçilerin sağlık gözetiminden sorumlu kişi, her bir işçi için alınması gerekli koruyucu ve önleyici tedbirler ile ilgili olarak önerilerde bulunur.

e) Maruziyetin sona ermesinden sonra yapılacak herhangi bir sağlık gözetimi ile ilgili olarak işçilere gerekli bilgi ve tavsiyeler verilir.

f) İşçiler, kendileriyle ilgili sağlık gözetimi sonuçları hakkında bilgi edinebilecekler, ilgili işçiler veya işveren sağlık gözetimi sonuçlarının gözden geçirilmesini isteyebileceklerdir.

g) İşçilerin sağlık gözetimi ile ilgili hususlar Ek-IV de verilmiştir.

h) Biyolojik etkenlere, mesleki maruziyet sonucu meydana gelen her hastalık veya ölüm Bakanlığa bildirilir.

Tanı Laboratuvarları Dışında Kalan İnsan Sağlığı ve Veterinerlikle İlgili Kuruluşlar

Madde 17 – Tanı laboratuvarları dışında kalan, insan sağlığı ve veterinerlik hizmeti verilen işyerlerinde:

a) Risk değerlendirmesi yapılırken, aşağıdaki hususlara özellikle dikkat edilecektir;

1) Hasta insanlarda veya hayvanlarda ve onlardan alınan maddelerde ve örneklerde biyolojik etkenlerin varlığı hakkındaki belirsizliklere,

2) Hasta insanlarda veya hayvanlarda ve onlardan alınan maddelerde ve örneklerde var olduğu bilinen veya var olduğundan şüphe edilen biyolojik etkenlerin oluşturduğu tehlikeye,

3) İşin doğasından kaynaklanan risklere.

b) Çalışan işçilerin sağlık ve güvenliğini korumak için uygun önlemler alınacaktır.

Bu önlemler aşağıdaki hususları da içerecektir;

1) Uygun dekontaminasyon ve dezenfeksiyon yöntemlerinin belirlenmesi,

2) Biyolojik etkenlerin bulaştığı atıkların risksiz bir şekilde yüklenip boşaltılmasını ve uzaklaştırılmasını sağlayacak uygun yöntemlerin kullanılması.

c) Grup 3 veya Grup 4 biyolojik etkenlerle enfekte olan veya olduğundan şüphelenilen hasta insanların veya hayvanların bulunduğu karantina yerlerinde, enfeksiyon riskini en aza indirmek için, Ek-V in (A) sütununda belirtilen önlemler alınacaktır.

Endüstriyel İşlemler, Laboratuvarlar ve Hayvan Barınakları İçin Özel Önlemler

Madde 18 – Endüstriyel işlemler, laboratuvarlar ve hayvan barınakları için alınması gerekli özel önlemler aşağıda belirtilmiştir:

a) Teşhis laboratuvarları da dahil, laboratuvarlarda ve Grup 2, Grup 3 ve Grup 4 biyolojik etkenlerle bilhassa enfekte edilmiş veya bunları taşıyan veya taşıdıklarından şüphe edilen laboratuvar hayvanlarının barınaklarında aşağıdaki önlemler alınır;

1) Araştırma, geliştirme, öğretim veya tanı amacıyla Grup 2, Grup 3 ve Grup 4 biyolojik etkenlerle çalışmaların yürütüldüğü laboratuvarlarda, enfeksiyon riskini asgariye indirmek için Ek-V te belirtilen önlemler alınır.

2) Risk değerlendirmesini takiben biyolojik etkenin risk derecesine göre fiziksel koruma düzeyi tespit edilecek ve Ek-V te belirtilen önlemler alınır.

Aşağıda belirtilen biyolojik etkenlerle çalışmalar;

Grup 2 biyolojik etkenler için koruma düzeyi en az 2 olan,

Grup 3 biyolojik etkenler için koruma düzeyi en az 3 olan,

Grup 4 biyolojik etkenler için koruma düzeyi en az 4 olan,

çalışma alanlarında sürdürülecektir.

3) İnsanda hastalığa yol açabilecek biyolojik etkenler içerip içermediği belirsiz olan maddelerle çalışılan ancak asıl amaçları biyolojik etkenlerle çalışmak olmayan laboratuvarlarda, koruma düzeyi en az 2 olan önlemler uygulanır.

Bakanlıkça daha alt düzeydeki koruma önlemlerinin yeterli olduğu belirtilmedikçe, gerekli olduğu bilinen ya da şüphelenilen durumlarda koruma düzeyi 3 veya 4 olan önlemler uygulanır.

b) Grup 2, Grup 3 veya Grup 4 de yer alan biyolojik etkenlerin kullanıldığı sanayi proseslerinde aşağıdaki önlemler alınır;

1) Bu maddenin (a) bendinin (2) numaralı alt bendinde tanımlanan koruma ilkeleri, Ek-VI da belirtilen uygulamaya yönelik önlemler ve uygun prosedürler esas alınarak sanayi proseslerine de uygulanır.

2) Grup 2, Grup 3 veya Grup 4 de yer alan biyolojik etkenlerin kullanılması ile ilgili risk değerlendirmesine göre, bu etkenlerin sanayide kullanılmasında alınması gereken önlemlerin neler olduğuna karar vermeye Bakanlık yetkilidir.

c) İşçiler için ciddi sağlık riski oluşturabilecek, ancak kesin bir değerlendirme yapılamayan biyolojik etkenlerle çalışmaların yapıldığı tüm işyerlerinde koruma düzeyi en az 3 olan önlemler alınır.

BEŞİNCİ BÖLÜM

İlgili Avrupa Birliği Mevzuatı, Yürürlük ve Yürütme

İlgili Avrupa Birliği Mevzuatı

Madde 19 – Bu Yönetmelik Avrupa Birliğinin 18/9/2000 tarihli ve 2000/54/EC sayılı Konsey Direktifi esas alınarak hazırlanmıştır.

Hüküm Bulunmayan Haller

Madde 20 – Bu Yönetmelikte belirtilen özel önlemler ile birlikte bu Yönetmelik kapsamına giren işyerlerinde, 9/12/2003 tarihli ve 25311 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği hükümleri de uygulanır.

Yürürlük

Madde 21 – Bu Yönetmelik yayımı tarihinden itibaren bir yıl sonra yürürlüğe girer.

Yürütme

Madde 22 – Bu Yönetmelik hükümlerini Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı yürütür.

EK-I

BİYOLOJİK ETKENLERE MARUZİYETİN OLABİLECEĞİ İŞLER LİSTESİ

- 1- Gıda üretilen fabrikalarda çalışma.
- 2- Tarımda çalışma.
- 3- Hayvanlarla ve/veya hayvan kaynaklı ürünlerle çalışma.
- 4- Sağlık hizmetlerinin verildiği yerlerde, karantina dahil morglarda çalışma.
- 5- Mikrobiyolojik teşhis laboratuvarları dışındaki kliniklerde, veterinerlik ve teşhis laboratuvarlarındaki çalışma.
- 6- Atıkları yok eden fabrikalarda çalışma.
- 7- Kanalizasyon, arıtma tesislerindeki çalışma.

EK-II

BİYOLOJİK TEHLİKE İŞARETİ

(Sarı zemin üzerine siyah sembol)



BİYOLOJİK RİSK

EK-III

SINIFLANDIRILMIŞ BİYOLOJİK ETKENLER LİSTESİ

Acıklamalar

1– Bu Yönetmeliğin kapsamına uygun olarak, sınıflandırma listesine yalnızca insanı enfekte ettiği bilinen etkenler dahil edilmiştir.

Uygun olduğu yerlerde, bu etkenlerin toksik ve alerji yapma potansiyelleri belirtilmiştir.

İnsanı etkilemediği bilinen hayvan ve bitki patojenleri çıkarılmıştır.

Sınıflandırılmış biyolojik etkenler listesine, genetik olarak değiştirilmiş mikroorganizmalar dahil edilmemiştir.

2– Sınıflandırılmış etkenler listesi sağlıklı işçilerde o etkenlerin yaptıkları etkilere dayandırılmıştır.

Önceden varolan bir hastalık, ilaç kullanımı, kazanılmış bağışıklık, gebelik veya emzirme gibi bir nedenle ya da başka bir nedenden dolayı bir kişinin duyarlılığının etkilenebileceği özel durumlardaki etkiler dikkate alınmamıştır.

Bu tür işçilerdeki ek riskler bu Yönetmelikte öngörülen risk değerlendirmesi kapsamında ele alınacaktır.

Grup 3 veya Grup 4 de yer alan biyolojik etkenlere maruz kalınan veya maruz kalılabilecek bazı sanayi proseslerinde, laboratuvar çalışmalarında veya hayvanlarla yapılan çalışmalarda bu Yönetmeliğin 18 inci maddesine uygun teknik önlemler alınacaktır.

3 – Herhangi bir biyolojik etkenin Grup 2, Grup 3 veya Grup 4 de sınıflandırılmaması ve listede yer almaması, bu biyolojik etkenin Grup 1 de yer aldığı anlamına gelmez.

Listede, birden çok türünün insanda patojen olduğu bilinen etkenlerin hastalıklara en fazla neden olduğu bilinen türleri yer alacak ayrıca, aynı cinsin diğer türlerinin de sağlığı etkileyebileceğini gösteren daha genel bir bilgi bulunacaktır.

Sınıflandırılmış biyolojik etkenler listesinde yer alan bir cinsin patojen olmadığı bilinen türleri ve tipleri (strains) listeye alınmamıştır.

4– Bir suş (strain) zayıflatıldığında ya da bilinen virülans genlerini yitirdiğinde, ait olduğu ve işyerindeki uygun risk değerlendirmesine konu olan ana suşun sınıflandırılması için gerek görülen korumanın mutlak olarak uygulanması gerekli değildir.

Örneğin; Böylesi bir suşun, koruyucu veya tedavi edici amaçlar için kullanılacak bir ürün veya bu ürünün bir parçası olarak kullanılması durumunda.

5– Bu listeyi oluşturmak için kullanılan sınıflandırılmış etkenlerin nomenklatürü (bilimsel adlandırması) bu listenin hazırlandığı tarihteki etkenlerin taksonomisi (hayvan veya bitkilerin tasnifi) ve nomenklatürü ile ilgili uluslararası anlaşmalara uygundur.

6– Sınıflandırılmış biyolojik etkenler listesi, oluşturulduğundaki bilgileri yansıtır.

7– İnsanda yeni izole edilen ve henüz değerlendirilmemiş olan ve bu ekte yer almayan bütün virüsler en az Grup 2 de sınıflandırılmış sayılacaktır.

8– Grup 3 de sınıflandırılan ve karşılarında (**) işareti bulunan biyolojik etkenler, genel olarak hava yolu ile bulaşıcı olmadıklarından işçiler için sınırlı enfeksiyon riski taşırlar.

9– İşyerinde, parazitlerin sınıflandırılması sonucuna göre belirlenen koruma düzeyine uygun gerekler, sadece insanda enfeksiyona neden olabilecek parazitin yaşam döngüsünün evrelerine uygulanır.

10– Bu listede ayrıca biyolojik etkenin alerjik veya toksik reaksiyonlara sebep olma ihtimalinin bulunduğunu, etkili aşısının olduğunu veya maruz kalan işçilerin isim listesinin 10 yıldan daha fazla tutulmasının tavsiye edildiği de gösterilmiştir.

Bu göstergeler aşağıdaki harflerle ifade edilir.

A: Olası alerjik etkileri olan.

D: Bu biyolojik etkene maruz kalan işçilerin listesinin bilinen son maruziyetten sonra 10 yıldan daha fazla saklanması gereken.

T: Toksin üretimi olan.

V: Etkili aşısı bulunan.

Koruyucu aşılanmanın uygulanması Ek–VII de verilen kılavuza göre yürütülecektir.

BAKTERİLER VE BENZER ORGANİZMALAR

Listede görülen biyolojik etkenler için “spp.” ifadesi, insanda bilinen diğer patojen türleri belirtir.

| Biyolojik Etken | Sınıflandırma | Notlar |
|--|----------------------|---------------|
| <i>Actinobacillus actinomycetemcomitans</i> | 2 | |
| <i>Actinomadura madurae</i> | 2 | |
| <i>Actinomadura pelletieri</i> | 2 | |
| <i>Actinomyces gerencseriae</i> | 2 | |
| <i>Actinomyces israelii</i> | 2 | |
| <i>Actinomyces pyogenes</i> | 2 | |
| <i>Actinomyces spp.</i> | 2 | |
| <i>Arcanobacterium haemolyticum (corynebacterium haemolyticum)</i> | 2 | |
| <i>Bacillus anthracis</i> | 3 | |
| <i>Bacteroides fragilis</i> | 2 | |
| <i>Bartonella bacilliformis</i> | 2 | |
| <i>Bartonella quintana (Rochalimea quintana)</i> | 2 | |
| <i>Bartonella (Rochalimea) spp.</i> | 2 | |
| <i>Bordetella bronchiseptica</i> | 2 | |
| <i>Bordetella parapertussis</i> | 2 | |
| <i>Bordetella pertussis</i> | 2 | V |
| <i>Borrelia burgdorferi</i> | 2 | |
| <i>Borrelia duttonii</i> | 2 | |
| <i>Borrelia recurrentis</i> | 2 | |
| <i>Borrelia spp.</i> | 2 | |
| <i>Brucella abortus</i> | 3 | |
| <i>Brucella canis</i> | 3 | |
| <i>Brucella melitensis</i> | 3 | |
| <i>Brucella suis</i> | 3 | |
| <i>Burkholderia mallei (Pseudomonas mallei)</i> | 3 | |
| <i>Burkholderia pseudomallei (Pseudomonas pseudomallei)</i> | 3 | 3 |
| <i>Campylabacter fetus</i> | 2 | |

| | | | |
|---|--------|------|--|
| <i>Campylabacter jejuni</i> | 2 | | |
| <i>Campylabacter spp.</i> | 2 | | |
| <i>Cardiobacterium hominis</i> | 2 | | |
| <i>Chlamydia pneumoniae</i> | 2 | | |
| <i>Chlamydia trachomatis</i> | 2 | | |
| <i>Chlamydia psittaci</i> (avian suşları) | 3 | | |
| <i>Chlamydia psittaci</i> (diğer suşları) | 2 | | |
| <i>Clostridium botulinum</i> | 2 | T | |
| <i>Clostridium perfringens</i> | 2 | | |
| <i>Clostridium tetani</i> | 2 | T, V | |
| <i>Clostridium spp.</i> | 2 | | |
| <i>Corynebacterium diphteriae</i> | 2 | T, V | |
| <i>Corynebacterium minutissimum</i> | 2 | | |
| <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> | 2 | | |
| <i>Corynebacterium spp.</i> | 2 | | |
| <i>Coxiella burnetii</i> | 3 | | |
| <i>Edwardsiella tarda</i> | 2 | | |
| <i>Ehrlichia sennetsu</i> (<i>Rickettsia sennetsu</i>) | 2 | | |
| <i>Ehrlichia spp.</i> | 2 | | |
| <i>Eikenella corrodens</i> | 2 | | |
| <i>Enterobacter aerogenes/cloacae</i> | 2 | | |
| <i>Enterobacter spp.</i> | 2 | | |
| <i>Enterococcus spp.</i> | 2 | | |
| <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> | 2 | | |
| <i>Escherichia coli</i> (patojen olmayan suşları dışındakiler) | 2 | | |
| <i>Escherichia coli</i> , verocytotoxigenic suşları (örn. O157: H7 veya O103) | 3 (**) | T | |
| <i>Flavobacterium meningosepticum</i> | 2 | | |
| <i>Fluoribacter bozemanæ</i> (<i>Legionella</i>) | 2 | | |
| <i>Francisella tularensis</i> (Tip A) | 3 | | |
| <i>Francisella tularensis</i> (Tip B) | 2 | | |
| <i>Fusobacterium necrophorum</i> | 2 | | |
| <i>Gardnerella vaginalis</i> | 2 | | |
| <i>Haemophilus ducreyi</i> | 2 | | |
| <i>Haemophilus influenzae</i> | 2 | | |
| <i>Haemophilus spp.</i> | 2 | | |
| <i>Helicobacter pylori</i> | 2 | | |
| <i>Klebsiella oxytoca</i> | 2 | | |
| <i>Klebsiella pneumoniae</i> | 2 | | |
| <i>Klebsiella spp.</i> | 2 | | |
| <i>Legionella pneumophila</i> | 2 | | |
| <i>Legionella spp.</i> | 2 | | |
| <i>Leptospira interrogans</i> (bütün serovarları) | 2 | | |
| <i>Listeria monocytogenes</i> | 2 | | |
| <i>Listeria ivanovii</i> | 2 | | |
| <i>Morganella morganii</i> | 2 | | |
| <i>Mycobacterium africanum</i> | 3 | V | |
| <i>Mycobacterium avium</i> / <i>intracellulare</i> | 2 | | |
| <i>Mycobacterium bovis</i> (BCG suşu hariç) | 3 | V | |
| <i>Mycobacterium chelonae</i> | 2 | | |
| <i>Mycobacterium fortuitum</i> | 2 | | |

| | | |
|---|--------|---|
| <i>Mycobacterium kansasii</i> | 2 | |
| <i>Mycobacterium leprae</i> | 3 | |
| <i>Mycobacterium malmoense</i> | 2 | |
| <i>Mycobacterium marinum</i> | 2 | |
| <i>Mycobacterium microti</i> | 3 (**) | |
| <i>Mycobacterium paratuberculosis</i> | 2 | |
| <i>Mycobacterium scrofulaceum</i> | 2 | |
| <i>Mycobacterium simiae</i> | 2 | |
| <i>Mycobacterium szulgai</i> | 2 | |
| <i>Mycobacterium tuberculosis</i> | 3 | V |
| <i>Mycobacterium ulcerans</i> | 3 (**) | |
| <i>Mycobacterium xenopi</i> | 2 | |
| <i>Mycobacterium caviae</i> | 2 | |
| <i>Mycoplasma hominis</i> | 2 | |
| <i>Mycoplasma pneumoniae</i> | 2 | |
| <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | 2 | |
| <i>Neisseria meningitidis</i> | 2 | V |
| <i>Nocardia asteroides</i> | 2 | |
| <i>Nocardia brasiliensis</i> | 2 | |
| <i>Nocardia farcinica</i> | 2 | |
| <i>Nocardia nova</i> | 2 | |
| <i>Nocardia otitidiscaviarum</i> | 2 | |
| <i>Pasteurella multocida</i> | 2 | |
| <i>Pasteurella spp.</i> | 2 | |
| <i>Peptostreptococcus anaerobius</i> | 2 | |
| <i>Plesiomonas shigelloides</i> | 2 | |
| <i>Porphyromonas spp.</i> | 2 | |
| <i>Prevotella spp.</i> | 2 | |
| <i>Proteus mirabilis</i> | 2 | |
| <i>Proteus penneri</i> | 2 | |
| <i>Proteus vulgaris</i> | 2 | |
| <i>Providencia alcalifaciens</i> | 2 | |
| <i>Providencia rettgeri</i> | 2 | |
| <i>Providencia spp.</i> | 2 | |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | 2 | |
| <i>Rhodococcus equi</i> | 2 | |
| <i>Rickettsia akari</i> | 3 (**) | |
| <i>Rickettsia canada</i> | 3 (**) | |
| <i>Rickettsia conorii</i> | 3 | |
| <i>Rickettsia montana</i> | 3 (**) | |
| <i>Rickettsia typhi (Rickettsia mooseri)</i> | 3 | |
| <i>Rickettsia prowazekii</i> | 3 | |
| <i>Rickettsia rickettsii</i> | 3 | |
| <i>Rickettsia tsutsugamushi</i> | 3 | |
| <i>Rickettsia spp.</i> | 2 | |
| <i>Bartonella quintana (Rochalimaea quintana)</i> | 2 | |
| <i>Salmonella Arizonae</i> | 2 | |
| <i>Salmonella Enteritidis</i> | 2 | |
| <i>Salmonella Typhimurium</i> | 2 | |
| <i>Salmonella Paratyphi A,B,C</i> | 2 | V |

| | | |
|--|--------|---|
| <i>Salmonella Typhi</i> | 3 (**) | V |
| <i>Salmonella</i> (diğer serovarları) | 2 | |
| <i>Serpulina spp.</i> | 2 | |
| <i>Shigella boydii</i> | 2 | |
| <i>Shigella dysenteriae</i> (Tip 1) | 3 (**) | T |
| <i>Shigella dysenteriae</i> (Tip 1 den farklı diđerleri) | 2 | |
| <i>Shigella flexneri</i> | 2 | |
| <i>Shigella sonnei</i> | 2 | |
| <i>Staphylococcus aureus</i> | 2 | |
| <i>Streptobacillus moniliformis</i> | 2 | |
| <i>Streptococcus pneumoniae</i> | 2 | |
| <i>Streptococcus pyogenes</i> | 2 | |
| <i>Streptococcus suis</i> | 2 | |
| <i>Streptococcus spp.</i> | 2 | |
| <i>Treponema carateum</i> | 2 | |
| <i>Treponema pallidum</i> | 2 | |
| <i>Treponema pertenue</i> | 2 | |
| <i>Treponema spp.</i> | 2 | |
| <i>Vibrio cholerae</i> (El Tor dahil) | 2 | |
| <i>Vibrio parahaemolyticus</i> | 2 | |
| <i>Vibrio spp.</i> | 2 | |
| <i>Yersinia enterocolitica</i> | 2 | |
| <i>Yersinia pestis</i> | 3 | V |
| <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> | 2 | |
| <i>Yersinia spp.</i> | 2 | |

(**) Bkz. Açıklamalar (8)

VİRÜSLER (*)

| <u>Biyolojik Etken</u> | <u>Sınıflandırma</u> | <u>Notlar</u> |
|---|----------------------|---------------|
| <i>Adenoviridae</i> | 2 | |
| <i>Arenaviridae</i> | | |
| LCM–Lassa–Virüs complex (old world arena virüsleri): | | |
| Lassa virüsü | 4 | |
| Lymphocytic (suşları) | 3 | |
| Lymphocytic choriomeningitis virüsü (diğer suşları) | | 2 |
| Mopeia virüsü | 2 | |
| Diğer LCM–Lassa complex virüsleri | 2 | |
| Tacaribe –Virus– Complex (new world arena virüsleri): | | |
| Guanarito virüsü | 4 | |
| Junin virüsü | 4 | |
| Sabia virüsü | 4 | |
| Machupo virüsü | 4 | |
| Flexal virüsü | 3 | |
| Diğer Tacaribe complex virüsleri | 2 | |
| <i>Astroviridae</i> | 2 | |
| <i>Bunyaviridae</i> | | |
| Belgrade (Dobrava olarak da bilinir) | 3 | |
| Bhanja | 2 | |
| Bunyamwera virüsü | 2 | |
| Germiston | 2 | |
| Oropouche virüsü | 3 | |
| Sin Nombre (Muerto Canyon) | 3 | |
| California encephalitis virüsü | 2 | |
| Hantavirüsleri : | | |
| Hantaan (Korean haemorrhagic fever) | 3 | |
| Seoul virüsü | 3 | |
| Puumala virüsü | 2 | |
| Prospect Hill virüsü | 2 | |
| Diğer hantavirüsleri | 2 | |
| Nairovirüsleri : | | |
| Crimean–Congo haemorrhagic fever | 4 | |
| Hazara virüsü | 2 | |
| Phlebovirüsleri : | | |
| Rift Valley fever | 3 | V |
| Sandfly fever | 2 | |
| Toscana virüsü | 2 | |
| Patojenik olduğu bilinen diğer bunyaviridaeeler | 2 | |
| <i>Calciviridae</i> | | |
| Hepatitis E virüsü | 3 (**) | |
| Norwalk virüsü | 2 | |
| Diğer calciviridae | 2 | |
| <i>Coronaviridae</i> | 2 | |
| <i>Filoviridae</i> | | |
| Ebola virüsü | 4 | |
| Marburg virüsü | 4 | |
| <i>Flaviviridae</i> | | |

| | | |
|--|--------|-------|
| Australia encephalitis (Murray Valley encephalitis) | 3 | |
| Central European tick–borne encephalitis virüsü | 3 (**) | V |
| Absettarov | 3 | |
| Hanzalova | 3 | |
| Hypr | 3 | |
| Kumlinge | 3 | |
| Dengue virüsü Tip 1–4 | 3 | |
| Hepatitis C virüsü | 3 (**) | D |
| Hepatitis G | 3 (**) | D |
| Japanese B encephalitis | 3 | V |
| Kyasanur Forest | 3 | V |
| Louping ill | 3 (**) | |
| Omsk (a) | 3 | V |
| Powassan | 3 | |
| Rocio | 3 | |
| Russian spring–summer encephalitis (TBE)(a) | 3 | V |
| St Louis encephalitis | 3 | |
| Wesselsbron virüsü | 3(**) | |
| West Nile fever virüsü | 3 | |
| Yellow fever | 3 | V |
| Patojenik olduğu bilinen diğer flavi virüsleri | 2 | |
| <i>Hepadnaviridae</i> | | |
| Hepatitis B virüsü | 3 (**) | V, D |
| Hepatitis D virüsü (Delta) (b) | 3 (**) | V, D |
| <i>Herpesviridae</i> | | |
| Cytomegalo virüsü | 2 | |
| Epstein–Barr virüsü | 2 | |
| Herpesvirus simiae (B virüsü) | 3 | |
| Herpes simplex virüsü Tip 1 ve 2 | 2 | |
| Herpesvirus varicella–zoster | 2 | |
| Human B–lymphotropic virüsü (HBLV–HHV6) | 2 | |
| Human herpes virüsü 7 | 2 | |
| Human herpes virüsü 8 | 2 | D |
| <i>Orthomyxoviridae</i> | | |
| İnfluenza virüsleri Tip A, B ve C | 2 | V (c) |
| Tick–borne ortomyxoviridae: Dhori ve Thogoto virüsleri | 2 | |
| <i>Papovaviridae</i> | | |
| BK ve JC virüsleri | 2 | D (d) |
| Human papillomavirüsleri | 2 | D (d) |
| <i>Paramyxoviridae</i> | | |
| Measles virüsü | 2 | V |
| Mumps virüsü | 2 | V |
| Newcastel disease virüsü | 2 | |
| Parainfluenza virüsleri Tip 1 – 4 | 2 | |
| Respiratory syncytial virüsü | 2 | |
| <i>Parvoviridae</i> | | |
| Human parvovirüsü (B 19) | 2 | |
| <i>Picornaviridae</i> | | |
| Acute haemorrhagic conjunctivitis virüsü (AHC) | 2 | |
| Coxsackie virüsleri | 2 | |

| | | | |
|---|--------|---|--|
| Echo virüsleri | 2 | | |
| Hepatitis A virüsü (insan entero virüsü Tip 72) | 2 | V | |
| Poliovirüsleri | 2 | V | |
| Rhinovirüsleri | 2 | | |
| <i>Poxviridae</i> | | | |
| Buffalopox virüsü (e) | 2 | | |
| Cowpox virüsü | 2 | | |
| Elephantpox virüsü (f) | 2 | | |
| Milkers node virüsü | 2 | | |
| Molluscum contagiosum virüsü | 2 | | |
| Monkeypox virüsü | 3 | V | |
| Orf virüsü | 2 | | |
| Rabbitpox virüsü (g) | 2 | | |
| Vaccinia virüsü | 2 | | |
| Variola (major minor) virüsü | 4 | V | |
| Whitepox virüsü ("Variola virüsü") | 4 | V | |
| Yatapox virüsü (Tana & Yaba) | 2 | | |
| <i>Reoviridae</i> | | | |
| Coltivorüsü | 2 | | |
| Human rotavirüsleri | 2 | | |
| Orbivirüsleri | 2 | | |
| Reovirüsleri | 2 | | |
| <i>Retroviridae</i> | | | |
| Human immunodeficiency virüsleri | 3(**) | D | |
| Human T– cell lymphotropic virüsleri (HTLV) , Tip 1 ve2 | 3(**) | D | |
| SIV virüsü (h) | 3(**) | | |
| <i>Rhabdoviridae</i> | | | |
| Rabies virüsü | 3(**) | V | |
| Visicular stomatitis virüsü | 2 | | |
| <i>Togaviridae</i> | | | |
| Alfavirüsleri : | | | |
| Eastern equine encephalomyelitis | 3 | V | |
| Bebaru virüsü | 2 | | |
| Chikungunya virüsü | 3(**) | | |
| Everglades virüsü | 3(**) | | |
| Mayaro virüsü | 3 | | |
| Mucambo virüsü | 3 (**) | | |
| Ndumu virüsü | 3 | | |
| O'nyong–nyong virüsü | 2 | | |
| Ross River virüsü | 2 | | |
| Semliki forest virüsü | 2 | | |
| Sindbis virüsü | 2 | | |
| Tonate virüsü | 3(**) | | |
| Venezuelan equine encephalomyelitis | 3 | V | |
| Western equine encephalomyelitis | 3 | V | |
| Bilinen diğer alpha virüsleri | 2 | | |
| Rubivirüsü (rubella) | 2 | V | |
| <i>Toroviridae</i> | 2 | | |
| <i>Sınıflandırılmamış virüsler</i> | | | |
| Equine morbillivirüsü | 4 | | |

| | | |
|---|--------|-------|
| Henüz tanımlanmamış Hepatitis virüsleri | 3 (**) | D |
| <i>Bulaşabilir spongiform ansefalopatiler (TSEs)</i> | | |
| <i>ile birlikte nadiren görülen etkenler</i> | | |
| Creutzfeldt– Jakob hastalığı | 3 (**) | |
| Variant Creutzfeldt– Jakob hastalığı | 3 (**) | D (d) |
| Bovine spongiform ansefalopatiler (BSE) ve ilgili diğer hayvan TSE leri (i) | 3 (**) | D (d) |
| Gertsman– Straussler–Scheinker sendromu | 3 (**) | D (d) |
| Kuru | 3 (**) | D (d) |

(*) Bkz. Açıklamalar (7)

(**) Bkz. Açıklamalar (8)

(a) Tick–borne encephalitis.

(b) Hepatit D virüsü yalnızca hepatit B virüsü ile aynı anda veya ikincil olarak enfekte olmuş işçilerde patojendir.

Bunun için, Hepatit B aşısı yalnızca Hepatit B virüsünden etkilenmemiş işçileri Hepatit D virüsüne (Delta) karşı koruyacaktır.

(c) Yalnızca (A) ve (B) Tipleri için

(d) Bu etkenlerle doğrudan temas olan işler için önerilir.

(e) İki virüs tanımlanmıştır: birisi, buffalopox tipi, diğeri de Vaccinia virüsünün bir türüdür.

(f) Cowpox virüsünün türüdür.

(g) Vaccinianın bir türüdür.

(h) Bugün için, simian kökenli diğer retrovirüslerin insanda hastalık yaptığı hakkında bir kanıt yoktur. Bu virüslerle çalışılırken, önlem olarak, üçüncü düzey korunma önerilir.

(i) Diğer hayvan TSE lerine yol açan etkenlerin insanda enfeksiyona yol açtığı hakkında kanıt yoktur.

Bununla birlikte 3. risk grubunda (**) yer alan etkenler için, laboratuvar çalışmalarında üçüncü düzey korunma önlemleri önerilir. Tanımlanmış bir scrapie etkeniyle çalışılan ve ikinci düzey korunmanın yeterli olduğu laboratuvarlar bunun dışındadır.

PARAZİTLER

| Biyolojik Etkenler | Sınıflandırma | Notlar |
|--------------------------------------|----------------------|---------------|
| <i>Acanthamoeba castellani</i> | 2 | |
| <i>Ancylostoma duodenale</i> | 2 | |
| <i>Angiostrongylus cantonensis</i> | 2 | |
| <i>Angiostrongylus costaricensis</i> | 2 | |
| <i>Ascaris lumbricoides</i> | 2 | A |
| <i>Ascaris suum</i> | 2 | A |
| <i>Babesia divergens</i> | 2 | |
| <i>Babesia microti</i> | 2 | |
| <i>Balantidium coli</i> | 2 | |
| <i>Brugia malayi</i> | 2 | |
| <i>Brugia pahangi</i> | 2 | |
| <i>Capillaria philippinensis</i> | 2 | |
| <i>Capillaria spp.</i> | 2 | |
| <i>Clonorchis sinensis</i> | 2 | |

| | |
|---|--------|
| <i>Clonorchis viverrini</i> | 2 |
| <i>Cryptosporidium parvum</i> | 2 |
| <i>Cryptosporidium spp.</i> | 2 |
| <i>Cyclospora cayetanensis</i> | 2 |
| <i>Dipetalonema streptocerca</i> | 2 |
| <i>Diphyllobothrium latum</i> | 2 |
| <i>Dracunculus medinensis</i> | 2 |
| <i>Echinococcus granulosus</i> | 3 (**) |
| <i>Echinococcus multilocularis</i> | 3 (**) |
| <i>Echinococcus vogeli</i> | 3 (**) |
| <i>Entamoeba histolytica</i> | 2 |
| <i>Fasciola gigantica</i> | 2 |
| <i>Fasciola hepatica</i> | 2 |
| <i>Fasciolopsis buski</i> | 2 |
| <i>Giardia lamblia (Giardia intestinalis)</i> | 2 |
| <i>Hymenolepis diminuta</i> | 2 |
| <i>Hymenolepis nana</i> | 2 |
| <i>Leishmania brasiliensis</i> | 3 (**) |
| <i>Leishmania donovani</i> | 3 (**) |
| <i>Leishmania ethiopia</i> | 2 |
| <i>Leishmania mexicana</i> | 2 |
| <i>Leishmania peruviana</i> | 2 |
| <i>Leishmania tropica</i> | 2 |
| <i>Leishmania major</i> | 2 |
| <i>Leishmania spp.</i> | 2 |
| <i>Loa loa</i> | 2 |
| <i>Mansonella ozzardi</i> | 2 |
| <i>Mansonella perstans</i> | 2 |
| <i>Naegleria fowleri</i> | 3 |
| <i>Necator americanus</i> | 2 |
| <i>Onchocerca volvulus</i> | 2 |
| <i>Opisthorchis felinus</i> | 2 |
| <i>Opisthorchis spp.</i> | 2 |
| <i>Paragonimus westermani</i> | 2 |
| <i>Plasmodium falciparum</i> | 3 (**) |
| <i>Plasmodium spp. (human ve simian)</i> | 2 |
| <i>Sarcocystis suihominis</i> | 2 |
| <i>Schistosoma haematobium</i> | 2 |
| <i>Schistosoma intercalatum</i> | 2 |
| <i>Schistosoma japonicum</i> | 2 |
| <i>Schistosoma mansoni</i> | 2 |
| <i>Schistosoma mekongi</i> | 2 |
| <i>Strongyloides stercoralis</i> | 2 |
| <i>Strongyloides spp.</i> | 2 |
| <i>Taenia saginata</i> | 2 |
| <i>Taenia solium</i> | 3 (**) |
| <i>Toxocara canis</i> | 2 |
| <i>Toxoplasma gondii</i> | 2 |
| <i>Trichinella spiralis</i> | 2 |
| <i>Trichuris trichiura</i> | 2 |

| | |
|---------------------------------------|--------|
| <i>Trypanosoma brucei brucei</i> | 2 |
| <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> | 2 |
| <i>Trypanosoma brucei rhodesiense</i> | 3 (**) |
| <i>Trypanosoma cruzi</i> | 3 |
| <i>Wuchereria bancrofti</i> | 2 |

(**) Bkz. Açıklamalar (8)

MANTARLAR

| Biyolojik Etken | Sınıflandırma | Notlar |
|---|----------------------|---------------|
| <i>Aspergillus fumigatus</i> | 2 | A |
| <i>Blastomyces dermatitidis (ajellomyces dermatitidis)</i> | 3 | |
| <i>Candida albicans</i> | 2 | A |
| <i>Candida tropicalis</i> | 2 | |
| <i>Cladophialophora bantiana (önceki; Xylohypha bantiana, Cladosporium bantianum or trichoides)</i> | 3 | |
| <i>Coccidioides immitis</i> | 3 | A |
| <i>Cryptococcus neoformans var. Neoformans (Flobasidiella neoformans var. neoformans)</i> | 2 | A |
| <i>Cryptococcus neoformans var. Gattii (Flobasidiella bacillispora)</i> | 2 | A |
| <i>Emmonsia parva var. Parva</i> | 2 | |
| <i>Emmonsia parva var. Crescens</i> | 2 | |
| <i>Epidermophyton floccosum</i> | 2 | A |
| <i>Fonsecaea compacta</i> | 2 | |
| <i>Fonsecaea pedrosoi</i> | 2 | |
| <i>Histoplasma capsulatum var. capsulatum (Ajellomyces capsulatus)</i> | | 3 |
| <i>Histoplasma capsulatum duboisii</i> | 3 | |
| <i>Madurella grisea</i> | 2 | |
| <i>Madurella mycetomatis</i> | 2 | |
| <i>Microsporium spp.</i> | 2 | A |
| <i>Neotestudina rosatii</i> | 2 | |
| <i>Paracoccidioides brasiliensis</i> | 3 | |
| <i>Penicillium marneffeii</i> | 2 | A |
| <i>Scedosporium apiospermum (Pseudallescheria boydii)</i> | 2 | |
| <i>Scedosporium prolificans (inflatum)</i> | 2 | |
| <i>Sporothrix schenckii</i> | 2 | |
| <i>Trichophyton rubrum</i> | 2 | |
| <i>Trichophyton spp.</i> | 2 | |

EK-IV

İŞÇİLERİN SAĞLIK GÖZETİMİ İÇİN UYGULAMAYA YÖNELİK ÖNERİLER

1. Biyolojik etkene maruz kalan işçilerin sağlık gözetiminden sorumlu kişi yada işyeri hekimi her bir işçinin durumunu ve maruziyet şartlarını bilmelidir.

2. İşçilerin sağlık gözetimi iş hekimliğinin ilke ve uygulamalarına uygun olarak yürütülmeli ve aşağıdaki önlemleri içermelidir:

- İşçinin mesleki ve tıbbi öyküsü ile ilgili kayıt tutmak,
- İşçinin kişisel sağlık durumunun değerlendirilmesi,
- Uygun ise, erken ve geri döndürülebilir etkilerin saptanması gibi biyolojik gözetim.

Sağlık gözetimi yapılırken, her işçi için, iş hekimliğinde ulaşılabilen son bilgiler ışığında, konu ile ilgili daha ileri testler yapılmasına karar verilebilir.

EK-V

KORUMA DÜZEYLERİ VE ALINACAK ÖNLEMLER İLE İLGİLİ GÖSTERGELER

Bu ekte yer alan önlemler, işçilere yönelik risk değerlendirmesine, etkinliklerin ve ilgili biyolojik etkenin doğasına göre uygulanacaktır.

| A- Koruma Önlemleri | B- Koruma Düzeyleri | | |
|---|--------------------------------------|---|---|
| | 2 | 3 | 4 |
| 1. Çalışma birimi, aynı bina içinde yürütülen diğer etkinliklerden ayrılmış olmalıdır. | Gerekmez | Önerilir | Zorunlu |
| 2. Çalışma birimine giren ve çıkan hava HEPA (*) veya benzeri filtrelerle filtre dilmelidir. | Gerekmez | Zorunlu (çıkan havada) | Zorunlu (çıkan ve giren havada) |
| 3. Çalışma birimine yalnızca görevli işçilerin girmesine izin verilmelidir. | Önerilir | Zorunlu | Zorunlu (hava sızdırmaz kabin ile) |
| 4. Çalışma birimi, dezenfeksiyon yapılmasına olanak sağlayacak yapıda olmalıdır. | Gerekmez | Önerilir | Zorunlu |
| 5. Özel dezenfeksiyon yöntemleri. | Zorunlu | Zorunlu | Zorunlu |
| 6. Çalışma birimindeki hava negatif basınçta tutulmalıdır. | Gerekmez | Önerilir | Zorunlu |
| 7. Etkili vektör kontrolü. (Örnek; kemirgenler ve böcekler) | Önerilir | Zorunlu | Zorunlu |
| 8. Temizlemesi kolay ve su geçirmez yüzeyler. | Zorunlu (tezgah ve iş masaları için) | Zorunlu (tezgah ve zeminler için) | Zorunlu (tezgah, yer duvar, tavan için) |
| 9. Asit, alkali, çözücü ve dezenfektanlara dayanıklı yüzeyler. | Önerilir | Zorunlu | Zorunlu |
| 10. Biyolojik etken için güvenli depolama. | Zorunlu | Zorunlu | Zorunlu (güvenli depolama) |
| 11. Çalışma biriminde bulunanların görülebildiği gözetleme penceresi veya benzeri. | Önerilir | Önerilir | Zorunlu |
| 12. Bir laboratuvarda yalnızca kendi malzemeleri kullanılmalıdır. | Gerekmez | Önerilir | Zorunlu |
| 13. Herhangi bir hayvanın da dahil olduğu bütün enfekte maddeler bir güvenlik veya yalıtım kabini içinde veya diğer uygun bir kaptaki işleme tabi tutulmalıdır. | Uygun olması halinde | Zorunlu (enfeksiyonun havayla bulaştığı hallerde) | Zorunlu |
| 14. Hayvan leşlerinin yok edilmesi için yakma fırını. | Önerilir | Zorunlu (Mevcutsa) | Zorunlu (alan içinde) |

(*) **HEPA (High Efficiency Particulate Air)** : Büyüklüğü 0,3 mikron olan aerosolları, maksimum 1,52 metre/dakika hava akım hızında, minimum % 99,97 oranında tutabilen özellikte kuru tip değiştirilebilir filtre.

EK-VI

ENDÜSTRİYEL İŞLEMLERDE ALINACAK ÖNLEMLER

Grup 1 biyolojik etkenler:

Canlı zayıflatılmış (attenüe) aşular dahil Grup 1 biyolojik etkenlerle çalışmalar için genel mesleki güvenlik ve hijyen ilkelerine uyulacaktır.

Grup 2, Grup 3 ve Grup 4 biyolojik etkenler:

İşlemin bir bölümü veya belirli bir yöntemle ilgili risk değerlendirmesi sonucuna göre aşağıdaki farklı kategorilere karşılık gelen alınacak önlemleri seçip bir arada uygulamak mümkündür.

| A- Alınacak Önlemler | B- Koruma düzeyi | | |
|--|------------------------------------|--|--|
| | 2 | 3 | 4 |
| 1. Canlı organizmalar, prosesi çevreden fiziksel olarak ayıran bir sistemde tutulacaktır. | Zorunlu | Zorunlu | Zorunlu |
| 2. Kapalı sistemden çıkan ekzost gazlarının tahliyesi şu şekilde olacaktır. | En az düzeyde sızdırır | Sızdırmaz | Sızdırmaz |
| 3. Numunelerin toplanması, kapalı bir sisteme materyallerin ilavesi ve bir başka kapalı sisteme canlı organizmanın transferi işlemleri şu şekilde olacaktır. | En az düzeyde sızdırır | Sızdırmaz | Sızdırmaz |
| 4. Büyük miktardaki kültür sıvıları, canlı organizmalar için yandaki önlemler alınmadıkça kapalı sistemden uzaklaştırılmayacaktır. | Geçerli yollarla inaktive edilmeli | Geçerli fiziksel ve kimyasal yolla inaktive edilmeli | Geçerli fiziksel ve kimyasal yolla inaktive edilmeli |
| 5. Sızdırmazlık sistemleri şöyle dizayn edilecektir. | En az düzeyde sızdırır | Sızdırmaz | Sızdırmaz |
| 6. Kapalı sistemler kontrollü alanlarda olacaktır. | İsteğe bağlı | İsteğe bağlı | Zorunlu ve bu amaçla oluşturulmuş |
| a) Biyotehlike işareti yapıştırılacaktır. | İsteğe bağlı | Zorunlu | Zorunlu |
| b) Bu alanlara yalnızca görevli olan kişilerin girmesine izin verilecektir. | İsteğe bağlı | Zorunlu | Zorunlu, hava sızdırmazlığı sağlanmış kabin ile |
| c) Personel koruyucu elbise giyecektir. | Zorunlu (iş elbisesi) | Zorunlu | Zorunlu Giriş ve çıkışlarda |

| | | | |
|--|---------------------------------|--|--|
| | | | tümüyle değiştirilecek |
| d) Personel için dekontaminasyon ve yıkanma imkanları sağlanacaktır. | Zorunlu | Zorunlu | Zorunlu |
| e) Personel kontrollü alandan ayrılmadan önce duş alacaktır. | Gerekmez | İsteğe bağlı | Zorunlu |
| f) Lavabo ve duşlardan gelen atık sıvılar toplanacak ve tahliyeden önce inaktive edilecektir. | Gerekmez | İsteğe bağlı | Zorunlu |
| g) Kontrollü alan, yeterince havalandırılacak ve ortam havasının kirlenmesi minimize edilecektir. | İsteğe bağlı | İsteğe bağlı | Zorunlu |
| h) Kontrollü alanın atmosferi negatif hava basıncında tutulacaktır. | Gerekmez | İsteğe bağlı | Zorunlu |
| i) Kontrollü alana giren ve çıkan hava HEPA özellikli filtre ile filtre edilecektir. | Gerekmez | İsteğe bağlı | Zorunlu |
| j) Kontrollü alan kapalı sistemin tümünü (bütün müştemilatı ile birlikte) içine alacak şekilde dizayn edilecektir. | Gerekmez | İsteğe bağlı | Zorunlu |
| k) Kontrollü alan buharla dezenfekte edilmesine uygun şekilde sızdırmaz olacaktır. | Gerekmez | İsteğe bağlı | Zorunlu |
| l) Atık sıvılar son tahliyeden önce işlemde geçirilecektir. | Geçerli yolla inaktive edilmeli | Geçerli fiziksel ve kimyasal yolla inaktive edilmeli | Geçerli fiziksel ve kimyasal yolla inaktive edilmeli |

EK-VII

KORUYUCU AŞI UYGULAMA KLAVUZU

AŞağıdaki hususlar, koruyucu aŐılamamın uygulanmasında hesaba katılacaktır.

- 1- Biyolojik etkenlere maruz kalanlar, etkene karşı etkili bir aşı varsa aŐılanacaktır.
- 2- AŐılama, ilgili mevzuat ve uygulamalara uygun yűrűtűlmelidir. İŐçiler, aŐılanmanın ve aŐılanmamanın sakıncaları ve yararları hakkında bilgilendirilecektir.
- 3- AŐılama bedeli çalıŐana űklenmeyecektir.
- 4- İstendiđinde yetkililere gűsterilmek űzere, iŐçiyle ilgili bir aŐılama belgesi dűzenlenecektir.