

# Vogelgrippe



Dr. Martin Gschwind  
Abteilung Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz

# Schweinegrippe



# Neue (pandemische) Grippe



# Inhalt

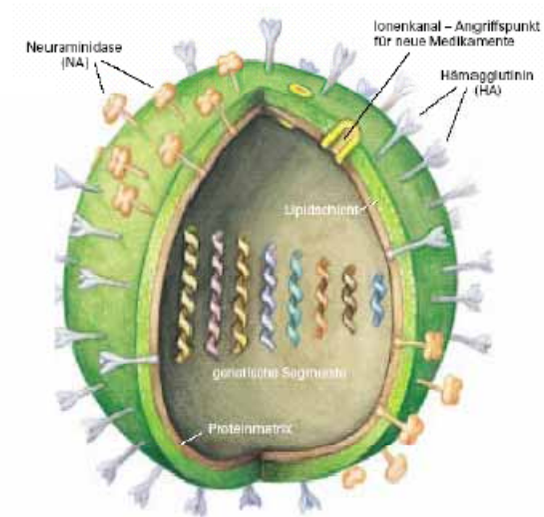
- ◆ Informationen zu Influenza-Viren
- ◆ Aktuelle Situation H1N1
- ◆ Schutzmassnahmen  
Empfehlungen für Betriebe
- ◆ Zugang zu Informationen

# Inhalt

- ◆ Informationen zu Influenza-Viren
- ◆ Aktuelle Situation H1N1
- ◆ Schutzmassnahmen  
Empfehlungen für Betriebe
- ◆ Zugang zu Informationen

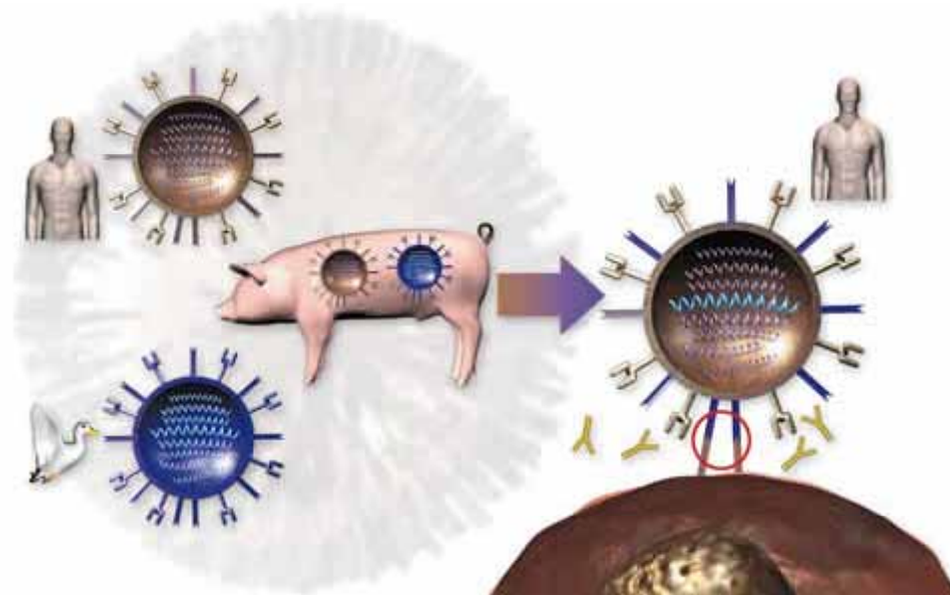
# Influenza-Viren

- ◆ 3 Typen
  - A / B / C
- ◆ Typ A
  - Typ A ist der gefährlichste
  - Breites Wirts-Spektrum  
**Vögel, Schweine, Wale, Seehunde, Menschen usw.**
  - Verschiedene Subtypen
- ◆ Vermehrung in Wirtszellen



# Inhalt

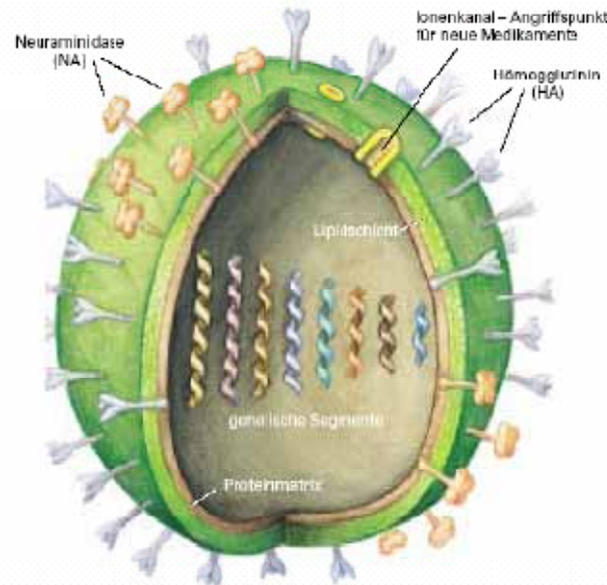
- ◆ "Antigenic Shift and Drift"



# Influenza-Virus Typ A

**H**ämagglutinin  
schleust Virus  
**in** Wirtszelle

**N**euraminidase  
schleust Virus  
**aus** Wirtszelle



**H** 16 Typen

**N** 9 Typen

➔ Influenza Typ A: Subtypen **HxNx**

**suva**pro

# Inhalt

- ◆ Informationen zu Influenza-Viren
- ◆ Aktuelle Situation H1N1
- ◆ Schutzmassnahmen  
Empfehlungen für Betriebe
- ◆ Zugang zu Informationen

# 6 Pandemiephasen nach WHO

- 1 **Kein** aviäres Influenzavirus beim Menschen nachgewiesen (Interpandemische Phase)
- 2 Aviäres Virus kann für Mensch Bedrohung darstellen
- 3 **Infektionen beim Menschen**  
(ohne Mensch zu Mensch Übertragung)

# 6 Pandemiephasen nach WHO

**4** Mensch zu Mensch Übertragung (lokale Herde)  
Noch keine volle Adaptation an Menschen

**5** Erhebliche Herde  
Ausbreitung noch lokalisiert, noch keine totale  
Übertragbarkeit

**6** Pandemie  
Gute Uebertragbarkeit des Virus beim Menschen

# Offene Fragen im Hinblick auf Pandemie

- ◆ **Zeitpunkt Pandemie**
- ◆ **Ansteckungspotential**
  - Ansteckungsfähigkeit Virus
  - Übertragungswege
- ◆ **Aggressivität**
  - Schweregrad der Erkrankung
  - Sterblichkeit
- ◆ **Impfstoffe / Antivirale Medikamente**
  - Verfügbarkeit
  - Wirksamkeit gegen Virus/Resistenz
  - Verfügbarkeit während ganzer Pandemie



# Szenario Schweiz

## ◆ Zeithorizont

- Eintreffen in der Schweiz
- Ausbreitung in der Schweiz: 2 - 3 Wochen
- Wellen von 10 - 12 Wochen Dauer

## ◆ Auswirkungen

- |                       |       |   |           |
|-----------------------|-------|---|-----------|
| - Erkrankungen:       | 25 %  | → | 1 850 000 |
| - davon Spitalpflege: | 2.5 % | → | 46 000    |
| - davon Todesfälle:   | 0.4 % | → | 7 500     |

## ◆ Wirtschaftlicher Verlust

- CHF 2.5 – 35 Milliarden



# Inhalt

- ◆ Informationen zu Influenza-Viren
- ◆ Aktuelle Situation H1N1
- ◆ **Schutzmassnahmen  
Empfehlungen für Betriebe**
- ◆ Zugang zu Informationen

# Pandemieplan Schweiz

- ◆ **Erstellt durch BAG**
  - im Auftrag des Bundesrates
- ◆ **Publikation**
  - Provisorische Version 31.3.06
  - Überarbeitete Versionen
- ◆ **Beteiligung Suva**
  - Teil "Betriebe und Pandemie"



# Allgemeine Massnahmen bei Pandemie

- ◆ Keine Ansammlungen
- ◆ Schliessung von Gemeinschaftseinrichtungen
- ◆ Distanz
- ◆ Barrieren
- ◆ Heimarbeit/Telearbeit
- ◆ Händehygiene
- ◆ Schutzmasken
- ◆ Hustendisziplin
- ◆ Absonderung bei Verdacht

# Inhalt

## Kapitel "Betriebe und Pandemie"

- ◆ Allgemeine Massnahmen in Phasen 1 – 6
- ◆ Checkliste für Betriebe
  - CDC-Checkliste mit Anpassungen

Betriebe und Pandemie						
Anhang 1: Checkliste zur Erstellung eines betrieblichen Massnahmeplans im Blick auf eine drohende Influenzapandemie						
Nr	Zu erledigende Massnahmen	Frist	Beauftragte Person	Erledigt		Bemerkungen
				Datum	Visum	
<b>Planung der Auswirkungen einer Pandemie auf die Tätigkeiten des Betriebes</b>						
1	Bestimmen eines Koordinators und/oder einer Arbeitsgruppe zur Ausarbeitung eines Pandemie-Massnahmeplans. Die Zuständigkeiten und Verantwortlichkeiten sind genau festzulegen. Die Stellvertretungen innerhalb der Arbeitsgruppe sind zu regeln. Arbeitnehmervertreter sind im Rahmen der Mitwirkung einzubeziehen.					
2	Bestimmen der Verantwortlichen und ihrer Stellvertreter in der Betriebsleitung, welche den Massnahmeplan auslösen/beenden und über die kurzfristige Anpassung der Geschäftstätigkeit (Einstellung von Teilen der Produktion/Dienstleistungen, auch im Ausland) gemäss Risikoanalyse entscheiden					
3	Identifizieren von Schlüsselstellen zur Aufrechterhaltung der Betriebsfunktionen (Personen, Arbeitsplätze, andere unerlässliche Aktivitäten, Materialreserven)					
4	Bestimmen, informieren und Schulen von Stellvertretern für wichtige Funktionen (z.B.					

# Inhalt

- ◆ Informationen zu Influenza-Viren
- ◆ Aktuelle Situation H1N1
- ◆ Schutzmassnahmen  
Empfehlungen für Betriebe
- ◆ Zugang zu Informationen

# Homepage Suva

- ◆ Homepage Suva
  - > SuvaPro
  - > Branchen-/Fachthemen
  - > Pandemische Grippe
  
- ◆ Oder direkt:  
[www.suva.ch/vogelgrippe](http://www.suva.ch/vogelgrippe)



Sicher arbeiten

> SuvaPro > Branchen-/Fachthemen > Pandemische Grippe



- > Kampagnen und Angebote 2009
- > Absenzenmanagement
- > Arbeitsmedizin
- > ASA: Sicherheit mit System
- > Betriebliche Gesundheitsförderung
- > **Branchen-/Fachthemen**
- > Aus Unfällen lernen
- > Bau
- > Forst
- > Holz
- > Asbest
- > ergonomie
- > Neu am Arbeitsplatz
- > Temporärarbeitende in Produktionsbetrieben
- > Stress
- > Grundregeln der Arbeitssicherheit
- > Mensch und Risiko
- > "Wissen allein ändert Verhalten nicht"
- > Suchtmittel am Arbeitsplatz
- > Stapler
- > Bleibatterien
- > Bauaufzüge

## Pandemische Grippe (Influenza)

Die Koordination aller Massnahmen im Zusammenhang mit einer pandemischen Grippe (wie Vogelgrippe oder Schweinegrippe) erfolgt durch das Bundesamt für Gesundheit (BAG) in Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Veterinärwesen (BVET). Auskünfte erteilen die Hotlines von BAG und BVET.

Auf den Homepages der beiden Bundesämter sind auch Antworten auf häufig gestellte Fragen zu finden:

- [Bundesamt für Gesundheit \(BAG\)](http://www.bag.admin.ch/Influenza) (www.bag.admin.ch/Influenza)  
Hotline BAG: 031 322 21 00
- [Bundesamt für Veterinärwesen \(BVET\)](http://www.bvet.admin.ch) (www.bvet.admin.ch)  
Hotline BVET: 031-322 22 99

Entsprechend dem gesetzlichen Auftrag zur Verhütung von Berufskrankheiten beteiligt sich die Suva in einer Arbeitsgruppe unter der Leitung des BAG an der Revision des so genannten "Pandemieplans". Darin werden Massnahmen für den Fall einer Pandemie vorbereitet.

Der Pandemieplan der Schweiz wird laufend angepasst. Die aktuelle Version ist auf der [Homepage des BAG](http://www.bag.admin.ch/pandemie) (www.bag.admin.ch/pandemie) veröffentlicht.

Im Teil III des Pandemieplans erhalten Betriebe allgemeine Hinweise und Empfehlungen für die rechtzeitige Vorbereitungen auf eine mögliche Pandemie sowie die notwendigen Massnahmen zum Schutz der Arbeitnehmenden.

Insbesondere bei ungeschütztem direktem und intensivem Kontakt mit erkrankten Tieren besteht bereits vor einer möglichen Pandemie die Gefahr der Virusübertragung auf den Menschen. Es ist darum von grosser Wichtigkeit eine Infektion bei Personen mit erhöhter Expositionswahrscheinlichkeit zu vermeiden.

Für folgende Arbeitnehmenden wurden daher ebenfalls im Teil III des Pandemieplans der Schweiz konkrete Empfehlungen für Schutzmassnahmen veröffentlicht:

- Mitarbeitende in diagnostisch-mikrobiologischen Laboratorien und pathologisch-anatomischen Instituten
- Mitarbeitende in Geflügelzuchtbetrieben, im Veterinärwesen und im Rahmen der Tierseuchenbekämpfung
- Mitarbeitende des Gesundheitswesens
- Angestellte die mit Geflügel oder Geflügelprodukten aus dem Ausland in Kontakt kommen können (wie Zoll, Flughafenpersonal, Geflügelhandel)
- Arbeitnehmende die mit Ausscheidungen von Geflügel oder Wildvögeln in Kontakt kommen können.

**Hotlines  
BAG  
BVET**

**Suva**

**Link  
+  
Inhalt**

**Pandemie-  
plan**

# Abschliessende Bemerkungen

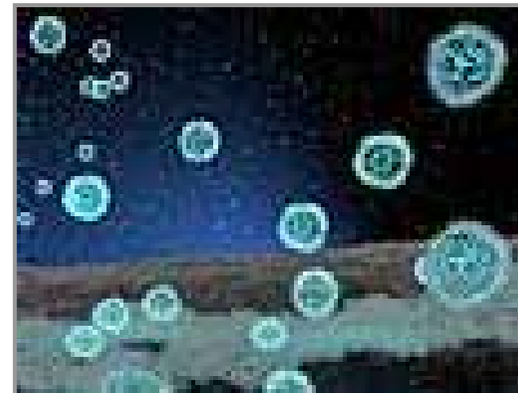
- ◆ Lead „Vogelgrippe“ liegt bei BAG / BVET
- ◆ Suva - Verantwortung im Rahmen der BK-Prophylaxe
- ◆ Allgemeine Empfehlungen und konkrete Empfehlungen für speziell betroffene Berufsgruppen stehen zur Verfügung
- ◆ Entwicklungen verfolgen und Massnahmen anpassen !

**Besten Dank**

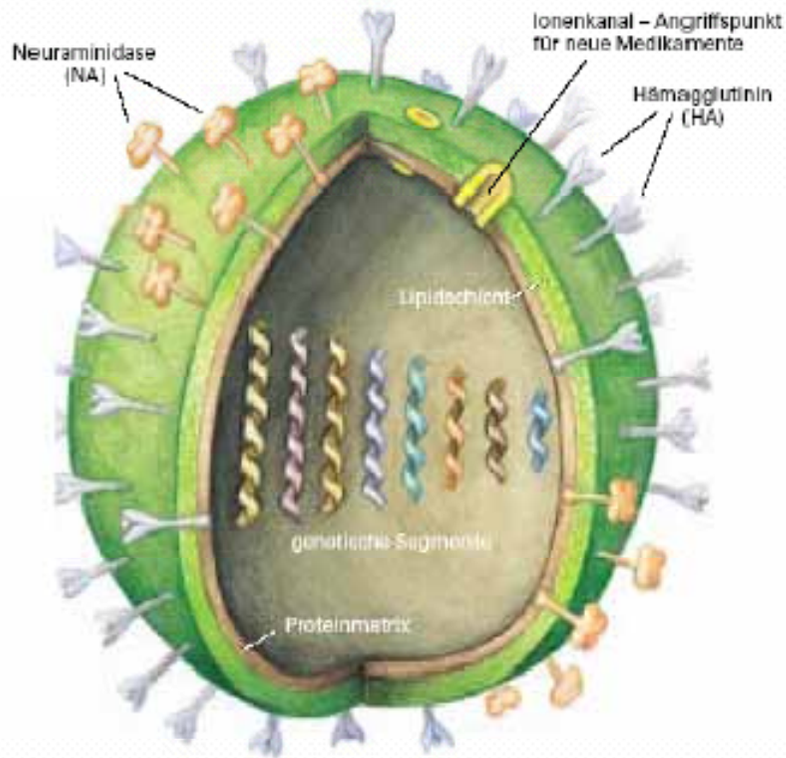
**für Ihre Aufmerksamkeit**



# Virusvermehrung: In der Wirtszelle



# Influenza-A-Virus: Antigenic Drift



**Hämagglutinin  
16 Typen**

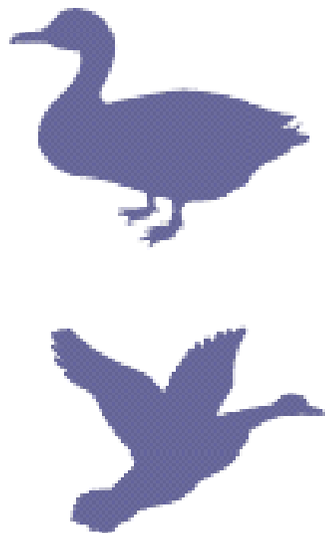
**Aenderung H**

**Infektiosität**

**↑ oder ↓**

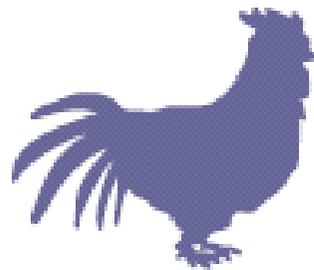
# Vogelgrippe Übertragung

Wasser-  
vögel

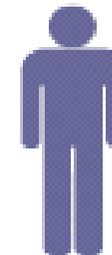


Natürliches  
Reservoir

Geflügel



Mensch



**Kot**  
4°C: 1 Monat  
37°C: 1 Woche

**Dung (kühl)**  
3 Monate  
(Aerosole)

**Mensch → Mensch**  
Tröpfchen  
Hände-Nase/Mund

# Frühere Vogelgrippen

## Beispiele

- ◆ 1999 Italien H7N1:
  - 13 Mio Geflügel gekeult
- ◆ 2003 Niederlande H7N7:
  - auch Arbeitnehmende
    - 83 Augenbindehautentzündung
    - 5 Allgemeinsymptome
    - 2 Atemwegserkrankung
    - 1 Todesfall (Tierarzt)



**→ Tierseuche / Zoonose**

# Spanische Grippe

- ◆ 1918/1919 Welt H1N1:

- 3 Wellen / **50 Mio Tote**
- Sterblichkeit 2.5%  
(besonders hoch bei jüngeren Personen)
- > Geschwächte Population ?
- > Fehlendes immunologisches Gedächtnis ?
- > Massenansammlungen ?



→ **Pandemie**  
suva**pro**

# Inhalt

- ◆ Informationen zu Influenza-Viren
- ◆ Aktuelle Situation H1N1
- ◆ Schutzmassnahmen  
Empfehlungen für Betriebe
- ◆ Zugang zu Informationen

# Ausbreitung H5 N1

## April 2006



Tiere

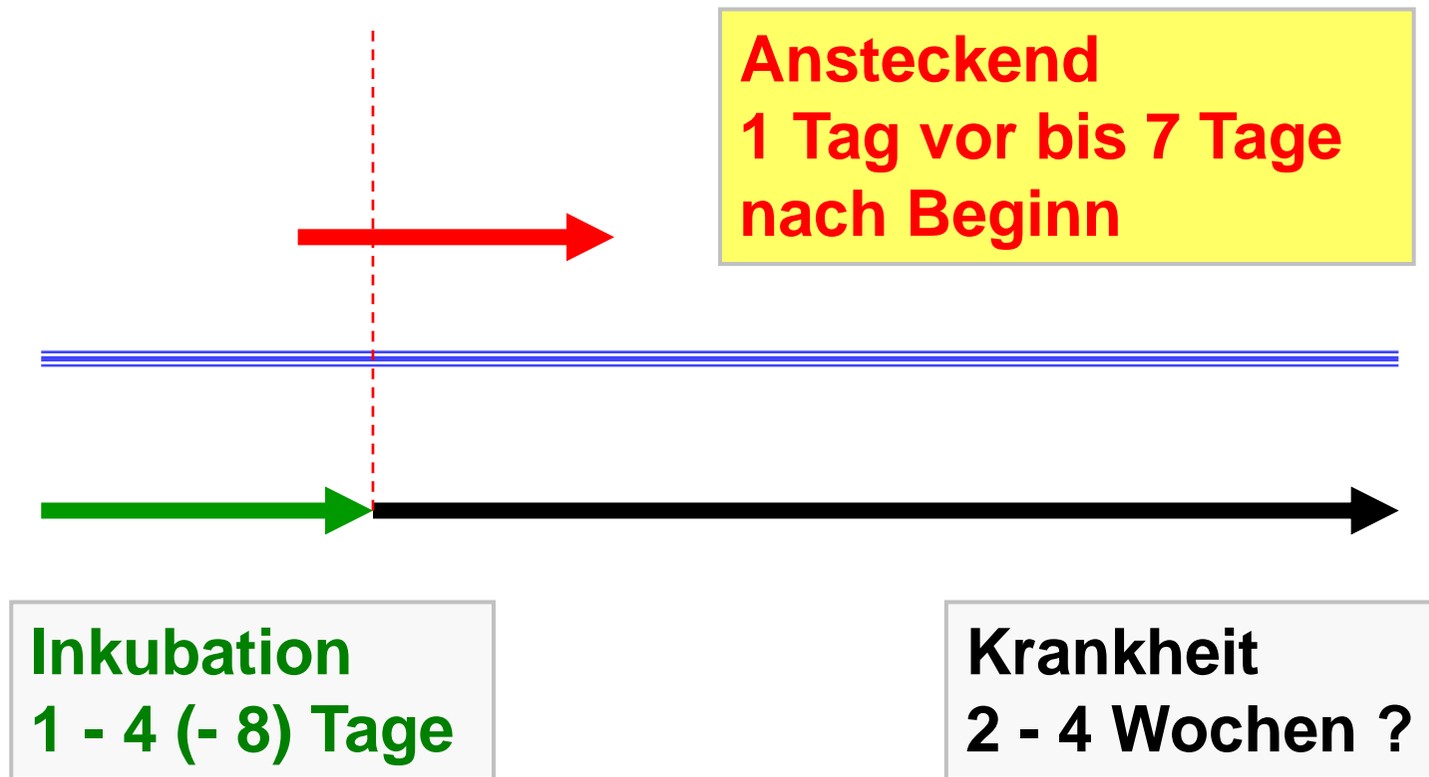
Tiere /  
Menschen

Mensch zu  
Mensch?

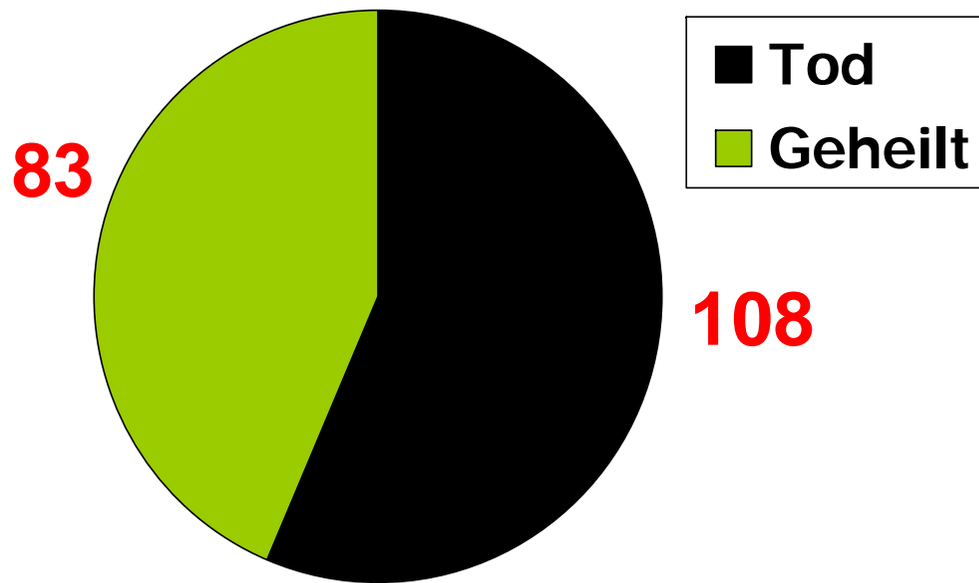
### **Unerwartet**

- Geschwindigkeit
- Sprünge (Schmuggel?, Futter?)
- Nutztierhaltung mit/ohne Wildvögel

# Verlauf Erkrankung



# Vogelgrippe H5 N1 beim Menschen (Stand April 2006)



- ◆ Sterblichkeit 56.5% (Zoonose !)

# Berufskrankheit ?

- ◆ Frühe Pandemiephasen (insbesondere 3 und 4):
  - Geflügelzüchter
  - Seuchenbekämpfung (Geflügel)
  - Isolation von Patienten im Gesundheitswesen
  - Diagnostiklabors

→ Bei Infektion am Arbeitsplatz  
**Berufskrankheit**
- ◆ Pandemie (Phase 6)
  - Unklar, wo Infektion erfolgt  
**keine Berufskrankheit**



# Inhalt

- ◆ Informationen zu Influenza-Viren
- ◆ Aktuelle Situation H5N1
- ◆ Schutzmassnahmen  
Empfehlungen für Betriebe
- ◆ Zugang zu Informationen

# Schutzmassnahmen: Rechtliche Grundlagen

- ◆ Obligationenrecht
- ◆ Epidemiengesetz (1970/2005)
- ◆ Influenza-Pandemieverordnung (2005)
- ◆ ArG und ArGV 3
- ◆ UVG und VUV
- ◆ SAMV
- ◆ usw.

# Pandemieplan Schweiz

## ◆ Inhalte

- Stand des Wissens
- Medizinische Grundlagen
- Arbeitshypothesen und Annahmen
- Strategie für jede Phase (1 bis 6)
- Gesundheitsmassnahmen generell
- Antivirale Medikamente
- Impfungen
- Massnahmen an Flughäfen
- **Betriebe und Pandemie**



# Betriebe und Pandemie Ziele

- ◆ Unterbrechen der Infektionskette
  - Verhinderung der Infektionsübertragung
    - von Tieren auf Menschen
    - von Menschen auf Menschen
- ◆ Aufrechterhalten der gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Infrastruktur
  - Öffentliche Dienste/Sicherheit
  - Gesundheitswesen
- ◆ Minimierung des Ansteckungsrisikos am Arbeitsplatz
  - BK-Verhütung
  - Allgemein

# Inhalt

## Kapitel "Betriebe und Pandemie"

- ◆ Allgemeine Massnahmen in Phasen 1 – 6

# Allgemeine Massnahmen bei Pandemie

- ◆ Betroffene Arbeits-Bereiche:
  - Arbeiten
    - in Einzelbüro
    - in Grossraumbüro
    - in Räumen mit Klimaanlage
    - in Produktionsbereichen
  - Kundenkontakt
    - am Schalter
    - beim Verkauf
    - im Aussendienst
    - im öffentlichen Dienst
  - Sitzungen/Versammlungen/Ausbildungen
  - usw.

# Checkliste für "Pandemievorbereitung"

- ◆ Hilfsmittel zum Erstellen eines betrieblichen Massnahmen-Plans
- ◆ 30 Fragestellungen / Aufgaben betreffend Planung zu:
  - Auswirkungen Pandemie auf Tätigkeiten Betrieb
  - Materialbeschaffung und technische Schutzmassnahmen
  - Konsequenzen für Arbeitnehmende / Kunden
  - Information / Unterweisung Arbeitnehmende
  - Koordination mit Gesundheitsbehörden

A thumbnail image of the checklist document. It shows a table with multiple rows and columns, likely for recording responses to the 30 questions. The text is small and mostly illegible, but the structure is clearly a grid.

# Inhalt

## Kapitel "Betriebe und Pandemie"

- ◆ Allgemeine Massnahmen in Phasen 1 – 6
- ◆ Checkliste für Betriebe
  - CDC-Checkliste mit Anpassungen
- ◆ Spezifische Massnahmen:
  - Umgang mit Proben für Diagnostik
  - Geflügelzucht/Veterinärwesen / Tierseuchenbekämpfung
  - Gesundheitswesen ambulant/stationär
  - Kontakt zu Geflügel/-produkten
  - Kontakt zu Ausscheidungen von infizierten Wildvögeln
  - Flughäfen

# Beispiel: Diagnostik / klinische Proben

- ◆ Generelle Empfehlungen
- ◆ Labor-Sicherheitsstufen
- ◆ Verpackung / Kennzeichnung / Transport
- ◆ Verweis auf: Suva-Publikationen (2869/25 2869/27)



# Beispiel: Geflügelzucht / Tierseuchenbekämpfung

## **T** echnisch:

- Staubentwicklung reduzieren
- Sammeln und Entsorgen mechanisiert
- Transport in dicht schliessenden Behältnissen

## **O** rganisatorisch:

- Zahl der Arbeitnehmenden minimieren
- Zutrittsregelung
- Information und Schulung
- Entsorgung / Desinfektion Schutzkleidung

## **P** ersonlich:

- Kleidung / Kopfbedeckung / Stiefel / Handschuhe
- Atemschutzhaube TH2P/TH3P oder minimal FFP3
- Eng anliegende Schutzbrille mit Seitenschutz



# Atemschutzmasken

## Beispiele für den Einsatz

- ◆ TH3P/TH2P
  - Sanierung Nutztierställe
- ◆ FFP3
  - Kontakt mit erkrankten Patienten,  
(Bsp. stationäre Pflege in Isolierung)
- ◆ FFP2
  - Vermehrter direkter Kundenkontakt
- ◆ „Chirurgische“ Maske
  - Bevölkerung



# Beispiel: Geflügelzucht / Tierseuchenbekämpfung

## **T** echnisch:

- Staubentwicklung reduzieren
- Sammeln und Entsorgen mechanisiert
- Transport in dicht schliessenden Behältnissen

## **O** rganisatorisch:

- Zahl der Arbeitnehmenden minimieren
- Zutrittsregelung
- Information und Schulung
- Entsorgung / Desinfektion Schutzkleidung

## **P** ersonlich:

- Kleidung / Kopfbedeckung / Stiefel / Handschuhe
- Atemschutzhaube TH2P/TH3P oder minimal FFP3
- Eng anliegende Schutzbrille mit Seitenschutz

## **M** edizinisch:

- Einsatz antiviraler Medikamente
- Verhalten bei Verdachts-Symptomen



# Medizinische Massnahmen

## ◆ Antivirale Medikamente

- **Neuraminidase-Hemmer**
  - Tamiflu / Relenza
- Prophylaxe **vor Exposition**
  - Gesundheitswesen
  - Geflügelzucht-Sanierung
- Prophylaxe **nach Exposition**
  - Ungeschützte Exposition
  - Ungenügende Schutzmassnahmen



## ◆ Impfung

- Schlüssel zur Bekämpfung der Pandemie
- Steht bei Beginn der Pandemie wahrscheinlich nicht zur Verfügung



# Inhalt

## Kapitel "Betriebe und Pandemie"

- ◆ Allgemeine Massnahmen in Phasen 1 – 6
- ◆ Checkliste für Betriebe
  - CDC-Checkliste mit Anpassungen
- ◆ Spezifische Massnahmen:
  - Umgang mit Proben für Diagnostik
  - Geflügelzucht/Veterinärwesen / Tierseuchenbekämpfung
  - Gesundheitswesen ambulant/stationär
  - Kontakt zu Geflügel/-produkten
  - Kontakt zu Ausscheidungen von infizierten Wildvögeln
  - Flughäfen
- ◆ Gebrauch von Atemschutzmasken

# Inhalt

- ◆ Informationen zu Influenza-Viren
- ◆ Aktuelle Situation H5N1
- ◆ Schutzmassnahmen  
Empfehlungen für Betriebe
- ◆ Zugang zu Informationen

- ▶ Über SuvaPro
- ▶ Aktionen und Angebote 2006
- ▶ Absenzenmanagement
- ▶ Arbeitsmedizin
- ▶ ASA: Sicherheit mit System
- ▶ Betriebliche Gesundheitsförderung
- ▼ Branchen-/Fachthemen
  - ▶ Bau
  - ▶ Forst
  - ▶ Holz
  - ▶ Asbest
  - ▶ Ergonomie
  - ▶ Neu am Arbeitsplatz
  - ▶ Handeln Sie, bevor etwas passiert!
  - ▶ Stress
  - ▶ Grundregeln der Arbeitssicherheit
  - ▶ Suchtmittel am Arbeitsplatz
  - ▶ Stapler
  - ▶ Bleibatterien
  - ▶ Bauaufzüge
  - ▶ Kranverordnung/Krane
  - ▶ Lueg uf e Wäg
  - ▶ STOP - Hirne bim Lüpfe
  - ▶ Thorierte Wolframelektroden
  - ▶ Arbeiten in sauerstoffreduzierter Atmosphäre
  - ▶ Hautschutz
  - ▶ Lärm
  - ▶ **Vogelgrippe**
  - ▶ Forum SuvaPro
  - ▶ EKAS
  - ▶ Informationsmittel/ Publikationen

## Vogelgrippe

Die Koordination aller Massnahmen im Zusammenhang mit der Vogelgrippe erfolgt durch das Bundesamt für Gesundheit (BAG) in Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Veterinärwesen (BVET). Auskünfte erteilen die Hotlines von BAG und BVET. Auf den Homepages der beiden Bundesämter sind auch Antworten auf häufig gestellte Fragen zu finden:

- [Bundesamt für Gesundheit \(BAG\)](http://www.bag.admin.ch) (www.bag.admin.ch)  
Hotline BAG: 031 322 21 00
- [Bundesamt für Veterinärwesen \(BVET\)](http://www.bvet.admin.ch) (www.bvet.admin.ch)  
Hotline BVET: 031-322 22 99

Entsprechend dem gesetzlichen Auftrag zur Verhütung von Berufskrankheiten beteiligt sich die Suva in einer Arbeitsgruppe unter der Leitung des BAG an der Revision des so genannten "Pandemieplans". Dann werden Massnahmen für den Fall einer Pandemie vorbereitet.

Eine vorläufige Version des [Pandemieplans der Schweiz 2006](http://www.bag.admin.ch) (www.bag.admin.ch) wurde am 31.3.2006 auf der Homepage des BAG veröffentlicht. Der Pandemieplan wird laufend den aktuellen Gegebenheiten angepasst.

Im Teil III des Pandemieplans erhalten Betriebe allgemeine Hinweise und Empfehlungen für die rechtzeitige Vorbereitungen auf eine mögliche Pandemie sowie die notwendigen Massnahmen zum Schutz der Arbeitnehmenden.

Insbesondere bei ungeschütztem direktem und intensivem Kontakt mit erkrankten Tieren besteht bereits vor einer möglichen Pandemie die Gefahr der Virusübertragung auf den Menschen. Es ist darum von grosser Wichtigkeit eine Infektion bei Personen mit erhöhter Expositionswahrscheinlichkeit zu vermeiden.

Für folgende Arbeitnehmenden wurden daher ebenfalls im Teil III des Pandemieplans der Schweiz konkrete Empfehlungen für Schutzmassnahmen veröffentlicht:

- Mitarbeitende in diagnostisch-mikrobiologischen Laboratorien und pathologisch-anatomischen Instituten
- Mitarbeitende in Geflügelzuchtbetrieben, im Veterinärwesen und im Rahmen der Tierseuchenbekämpfung
- Mitarbeitende des Gesundheitswesens
- Angestellte die mit Geflügel oder Geflügelprodukten aus dem Ausland in Kontakt kommen können (wie Zoll, Flughafenpersonal, Geflügelhandel)
- Arbeitnehmende die mit Ausscheidungen von Geflügel oder Wildvögeln in Kontakt kommen können.

**Hotlines  
BAG  
BVET**

**Suva**

**Link  
+  
Inhalt**

**Pandemie-  
plan**



Le travail en sécurité

> SuvaPro > Thèmes spécialisés/ spécifiques > Grippe pandémique

- ▶ Campagnes et offres 2009
- ▶ Gestion des absences
- ▶ Médecine du travail
- ▶ Méthode MSST: la sécurité systémique
- ▶ Promotion de la santé
- ▼ **Thèmes spécialisés/ spécifiques**
  - ▶ Tirer des leçons des accidents
  - ▶ Bâtiment
  - ▶ Forêt
  - ▶ Bois
  - ▶ Amiante
  - ▶ Ergonomie
  - ▶ Les nouveaux
  - ▶ Travailleurs temporaires dans les entreprises de production
  - ▶ Stress
  - ▶ Règles de base en matière de sécurité de travail
  - ▶ L'homme et le risque
  - ▶ "Savoir n'est pas suffisant pour changer de comportement"
  - ▶ Les substances engendrant la dépendance au poste de travail
  - ▶ Chariots élévateurs

### Grippe pandémique (Influenza)

La coordination de toutes les mesures relatives à une grippe pandémique (grippe aviaire, grippe porcine p.ex.) est assurée par l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) en collaboration avec l'Office vétérinaire fédéral (OVF). Vous pouvez obtenir des informations en appelant les hotlines de l'OFSP et de l'OVF.

Les sites des deux offices fédéraux fournissent également des réponses aux questions fréquemment posées:

- [Office fédéral de la santé publique \(OFSP\)](http://www.bag.admin.ch/influenza) (www.bag.admin.ch/influenza)  
Hotline OFSP: 031-322 21 00
- [Office vétérinaire fédéral \(OVF\)](http://www.bvet.admin.ch) (www.bvet.admin.ch)  
Hotline OVF: 031-322 22 99

Conformément au mandat légal de prévention des maladies professionnelles, la Suva participe dans le cadre d'un groupe de travail dirigé par l'OFSP à la révision du "plan en cas de pandémie", qui prévoit toutes les mesures nécessaires en pareille éventualité.

Le plan suisse en cas de pandémie est régulièrement mis à jour. La version actuelle est publiée sur le [site de l'OFSP](http://www.bag.admin.ch/pandemie) (www.bag.admin.ch/pandemie).

La partie III du plan fournit aux entreprises des conseils et des recommandations d'ordre général pour un dispositif de préparation précoce à une éventuelle pandémie ainsi que des informations sur les mesures nécessaires à la protection des travailleurs.

En particulier en cas de contact direct et fréquent sans protection avec des animaux malades, les risques de transmission du virus à l'homme existent avant même une possible pandémie. Il est par conséquent extrêmement important d'éviter une infection chez les personnes soumises à un haut risque d'exposition.

C'est pourquoi des recommandations concrètes de protection ont également été publiées dans la partie III du plan suisse en cas de pandémie pour les groupes de travailleurs suivants:

- personnel des laboratoires de diagnostic microbiologique et des instituts de pathologie anatomique
- personnel des exploitations d'élevage de volailles et des services vétérinaires ainsi que le personnel en charge de la lutte contre les épizooties
- personnel de la santé publique
- personnes pouvant entrer en contact avec des volailles ou des produits de volailles provenant de l'étranger (personnel des douanes, des aéroports, des commerces de volailles)
- personnes pouvant entrer en contact avec des excréments de volailles ou d'oiseaux sauvages.

**Hotlines  
OFSP  
OVF**

**Suva**

**Lien  
+  
contenu**

**Plan en cas  
de pandémie**