



У  
р  
о  
в  
н  
ь  
и  
н  
в  
а  
л  
и  
д  
н  
о  
с  
т  
и

Уровень  
инвалидности

Демографиче  
ские  
показатели  
(рождаемость  
, смертность,  
миграционны

4

1

3

2





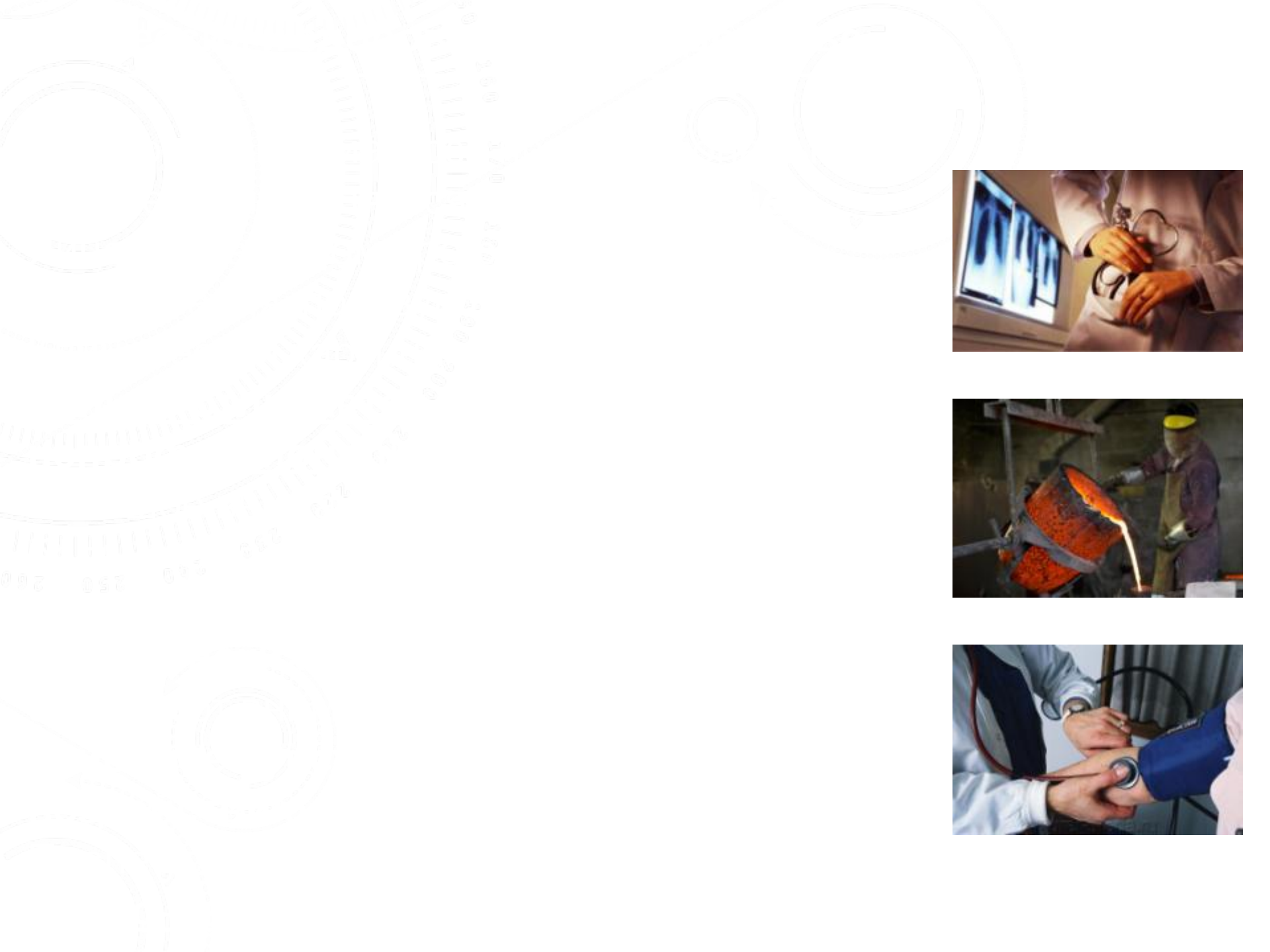
Обусловленны  
е воздействием  
пыли  
(пневмокониоз  
ы и пылевой  
бронхит)

Обусловленны  
е воздействием  
химических  
факторов  
(отравления и  
прочие  
интоксикации)

Обусловленны  
е воздействием  
биологических  
факторов

Обусловленны  
е воздействием  
физических  
факторов  
производственн  
ой среды  
(вибрационная  
болезнь,  
поражения,  
вызванные  
шумом,  
излучением,  
высокими и  
низкими  
температурами  
внешней  
среды)





Сухой кашель по утрам

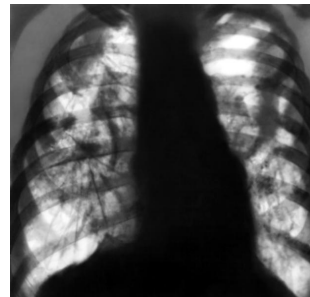
Боли в грудной клетке

Одышка

Определяются  
единичные сухие хрипы  
в легких на фоне  
ослабленного дыхания

Бочкообразная грудная  
клетка

Жесткое дыхание



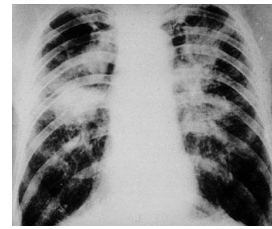
Антигистамин-ные препараты

Ингаляции кислорода

Бронхо-литические

Отхарки-вающие

Дыхательная гимнастика



В  
И  
Р  
Я  
О  
Д  
И  
Р  
У  
Д

4

1

2

3

Профилактическое лечение



**Р  
т  
у  
т  
ь<sup>3</sup>**

**2**

**1**

**Сероуглерод** –  
вызывает ранний  
атеросклероз с  
преимущественным  
поражением сосудов

**Бензол** –  
воздействует на  
кроветворную  
систему  
(повреждает ростки



**CS<sub>2</sub>**

Обусловленную воздействием  
местной вибрации

Обусловленную воздействием общей  
вибрации на организм





Д  
в  
а  
д  
р  
а  
ж  
и  
1  
с  
е  
в  
й  
н  
о  
с  
т  
ь  
,  
у  
т  
о

Боли в  
руках и  
плечевом  
поясе в  
ночное  
время

Пальцы в  
виде  
барабанных  
палочек

Онемение  
пальцев  
кистей рук



Г  
О  
Л  
О1  
В  
О  
К ГОЛОВН  
РЯ  
УБОЛЬ

4

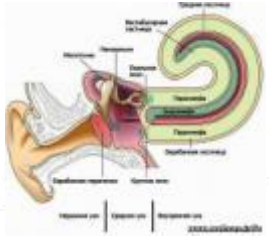
боли в  
сердц  
е

2

3

шум в  
ушах





Максимальная герметизация оборудования

Автоматизация производственных процессов

Дистанционное управление механизмами

2

Неспецифический  
некроз (официанты,  
ткачижи, грузчики)

3



Борьба с  
шумом

Достаточная  
вентиляция

Достаточная  
освещенность  
рабочих мест

Пропаганда  
охраны труда  
– выставки,  
лекции,  
инструктажи

Поддержка  
температурног  
о режима

