

شاخص های طب صنعتی:

(۱) درصد پوشش معاینات دوره ای (شغلی):

$$\text{درصد پوشش معاینات شغلی (دوره ای)} = \frac{\text{تعداد کارکنانی که معاینات دوره ای برای آنها انجام شده است}}{\text{تعداد کارکنانی که بایستی معاینه شوند}} \times 100$$

(۲) درصد کارکنان دارای کار مناسب:

$$\text{درصد کارکنان دارای کار مناسب در معاینات دوره ای} = \frac{\text{تعداد کارکنان دارای کار مناسب در معاینات دوره ای}}{\text{تعداد کل کارکنان معاینه شده}} \times 100$$

(۳) درصد کارکنان دارای محدودیت شغلی:

$$\text{درصد کارکنان دارای محدودیت شغلی در معاینات دوره ای} = \frac{\text{تعداد کارکنان دارای محدودیت شغلی در معاینات دوره ای}}{\text{تعداد کل کارکنان معاینه شده}} \times 100$$

(۴) درصد کارکنان دارای کار نامناسب:

$$\text{درصد کارکنان دارای کار نامناسب در معاینات دوره ای} = \frac{\text{تعداد کارکنان دارای کار نامناسب در معاینات دوره ای}}{\text{تعداد کل کارکنان معاینه شده}} \times 100$$

(۵) میزان شیوع بیماری شغلی:

$$\text{میزان شیوع بیماری شغلی} = \frac{\text{تعداد موارد جدید و قدیم بیماری شغلی در یک دوره معین}}{\text{متوسط تعداد کل کارکنان در همان دوره معین}} \times 100$$

(۶) میزان بروز بیماری شغلی:

$$\text{میزان بروز بیماری شغلی} = \frac{\text{تعداد موارد جدید بیماری شغلی در یک دوره معین}}{\text{تعداد کل کارکنان معاینه شده - موارد قدیم بیماری}} \times 100$$

(۷) میزان شیوع بیماری کاهش شنوایی شغلی:

$$\text{میزان شیوع بیماری کاهش شنوایی شغلی} = \frac{\text{تعداد موارد جدید و قدیم مبتلا به کاهش شنوایی شغلی در یک دوره معین}}{\text{متوسط تعداد کل کارکنان در همان دوره معین}} \times 100$$

(۸) میزان بروز بیماری کاهش شنوایی شغلی:

$$\text{میزان شیوع بیماری کاهش شنوایی شغلی} = \frac{\text{تعداد موارد جدید مبتلا به کاهش شنوایی شغلی در یک دوره معین}}{\text{تعداد کل کارکنان معاینه شده - موارد قدیم بیماری}} \times 100$$

۹) میزان شیوع بیماری آسم شغلی:

$$\text{میزان شیوع بیماری آسم شغلی} = \frac{\text{تعداد موارد جدید و قدیم مبتلا به آسم شغلی در یک دوره معین}}{\text{متوسط تعداد کل کارکنان در همان دوره معین}} \times 100$$

۱۰) میزان بروز بیماری آسم شغلی:

$$\text{میزان بروز بیماری آسم شغلی} = \frac{\text{تعداد موارد جدید مبتلا به آسم شغلی در یک دوره معین}}{\text{تعداد کل کارکنان معاینه شده - موارد قدیم بیماری}} \times 100$$

۱۱) میزان شیوع درماتیت شغلی:

$$\text{میزان شیوع بیماری درماتیت شغلی} = \frac{\text{تعداد موارد جدید و قدیم مبتلا به درماتیت شغلی در یک دوره معین}}{\text{متوسط تعداد کل کارکنان در همان دوره معین}} \times 100$$

۱۲) میزان بروز درماتیت شغلی:

$$\text{میزان بروزی درماتیت شغلی} = \frac{\text{تعداد موارد جدید مبتلا به درماتیت شغلی در یک دوره معین}}{\text{تعداد کل کارکنان معاینه شده - موارد قدیم بیماری}} \times 100$$

۱۳) میزان شیوع دیسک کمری ناشی از کار:

$$\text{میزان شیوع دیسک کمری ناشی از کار} = \frac{\text{تعداد موارد جدید و قدیم مبتلا به دیسک کمری ناشی از کار در یک دوره معین}}{\text{متوسط تعداد کل کارکنان در همان دوره معین}} \times 100$$

۱۴) میزان بروز دیسک کمری ناشی از کار:

$$\text{میزان بروز دیسک کمری ناشی از کار} = \frac{\text{تعداد موارد جدید مبتلا به دیسک کمری ناشی از کار در یک دوره معین}}{\text{تعداد کل کارکنان معاینه شده - موارد قدیم بیماری}} \times 100$$

۱۵) میزان شیوع سندرم تونل کارپ (CTS):

$$\text{میزان شیوع سندرم تونل کارپ} = \frac{\text{تعداد موارد جدید و قدیم مبتلا به سندروم تونل کارپ در یک دوره معین}}{\text{متوسط تعداد کل کارکنان در همان دوره معین}} \times 100$$

۱۶) میزان بروز سندرم تونل کارپ (CTS):

$$\text{میزان بروز سندروم تونل کارپ} = \frac{\text{تعداد موارد جدید مبتلا به سندروم تونل کارپ در یک دوره معین}}{\text{تعداد کل کارکنان معاینه شده - موارد قدیم بیماری}} \times 100$$

(۱۷) میزان شیوع سرطان های شغلی:

$$\text{میزان شیوع سرطانهای شغلی} = \frac{\text{تعداد موارد جدید و قدیم مبتلا به سرطان شغلی در یک دوره معین}}{\text{متوسط تعداد کل کارکنان در همان دوره معین}} \times 100$$

(۱۸) میزان بروز سرطان های شغلی:

$$\text{میزان بروز سرطانهای شغلی} = \frac{\text{تعداد موارد جدید مبتلا به سرطان شغلی در یک دوره معین}}{\text{تعداد کل کارکنان معاینه شده - موارد قدیم بیماری}} \times 100$$