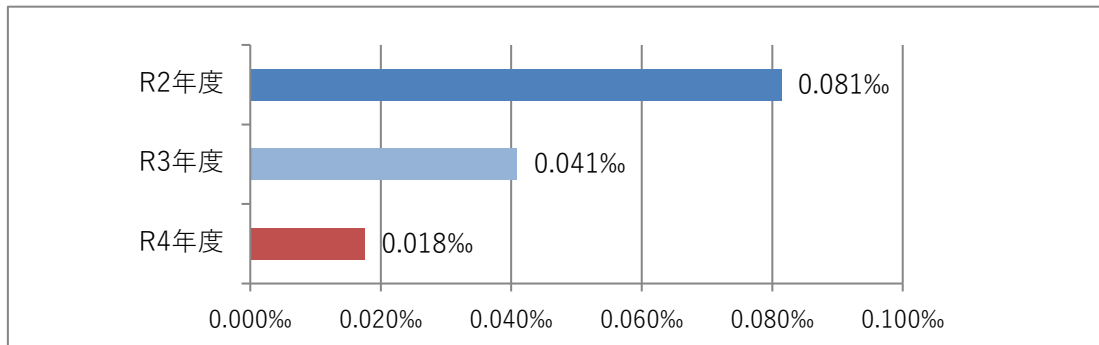


医療安全に関する指標

入院患者の転倒・転落発生率（レベル 3b 以上）



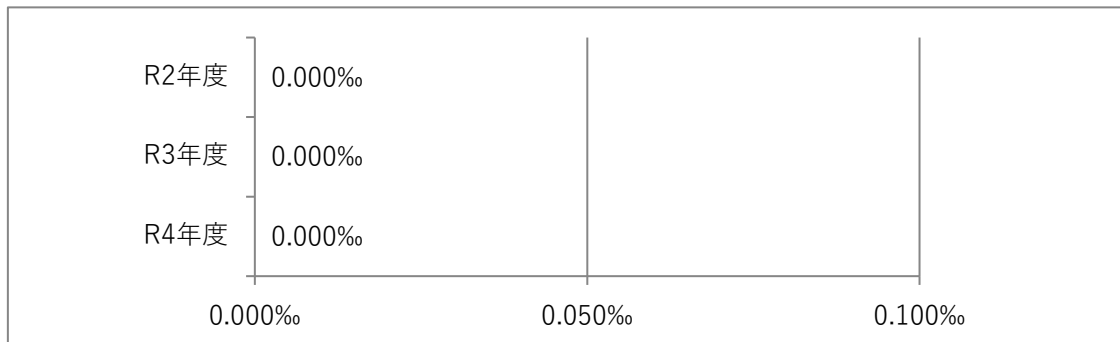
		R2 年度	R3 年度	R4 年度
分子	入院中の転倒・転落件数	14	7	3
分母	延入院患者数	172,047	171,100	170,833

指標の説明

入院している患者さんの中には、年齢やお持ちの病気・ケガなどを原因として、転倒や、ベッドから落ちてしまうといった危険が高くなる方がいます。当院では医療安全推進室を中心に、転倒・転落の予防に積極的に取り組んでいます。

※**レベル 3b**：(重症度) 中軽度 (患者の状態) 転倒・転落により、新たな治療や処置が必要となった状態

入院患者の転倒・転落による損傷発生率（レベル 4 以上）



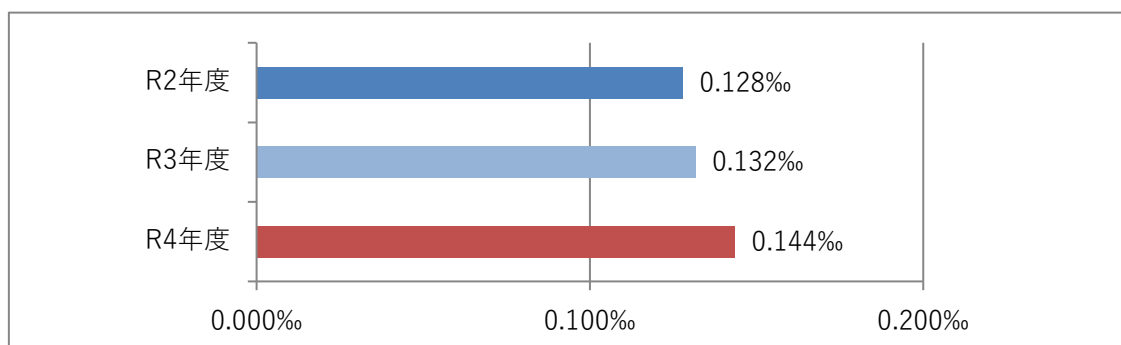
		R2 年度	R3 年度	R4 年度
分子	入院中の転倒・転落件数の中で、レベル 4 以上の件数	0	0	0
分母	延入院患者数	172,047	171,100	170,833

指標の説明

入院している患者さんの中には、年齢やお持ちの病気・ケガなどを原因として、転んでしまったり、ベッドから落ちてしまったりといった危険が高くなる方がいます。当院では医療安全推進室を中心に、転倒・転落の予防に積極的に取り組んでいます。

※**レベル 4**：(重症度) 重度 (患者の状態) 転倒・転落により、生命に影響を及ぼす後遺症が残った、および後遺症の残る可能性が生じた状態

患者誤認発生率



		R2 年度	R3 年度	R4 年度
分子	患者誤認発生件数	42	46	51
分母	新入院患者数+外来延べ患者数	328,231	349,290	355,274

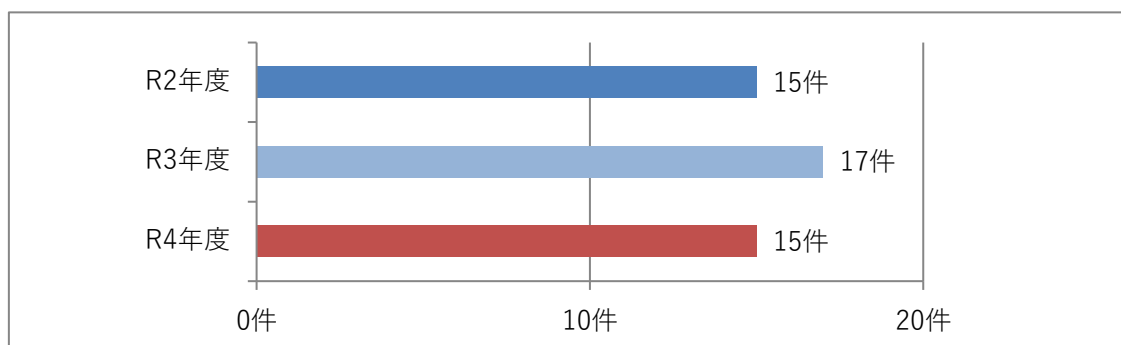
※R2 年度は、画像の取り込み含む。

指標の説明

患者誤認は、大きな事故につながる危険性もあるため、患者誤認の発生件数を減らしていく取り組みが重要です。

当院では、リストバンドのバーコードで患者さんを確認する、検査をする時にはフルネームを名乗っていただくといった誤認防止策を実践しておりますが、件数がゼロになるよう努めることが重要です。

針刺し件数



		R2 年度	R3 年度	R4 年度
実数	針刺し件数	15	17	15

指標の説明

針刺し・体液曝露件数になります。針刺し・体液曝露件数を把握し、原因等を分析することにより感染防止につなげることが重要になります。