



---

### 1.5 非典型性表現

非典型性表現とは、典型的な表現とは異なる表現形式を指す。これには、文法上の誤りや、文脈に合わない表現、あるいは、過度に装飾的な表現などが含まれる。非典型性表現は、読者の理解を妨げる可能性があるため、注意が必要である。

### 1.6 文脈

文脈とは、文章の前後の文や段落によって、言葉の意味や用法が決定されることを指す。文脈を考慮せずに言葉の意味を判断することは、誤解を生む可能性がある。したがって、文章を読む際には、文脈を十分に理解することが重要である。

### 1.7 文法

文法とは、言葉の並び方や関係性を規定するルールを指す。文法を正しく理解し、正しく使うことは、文章の正確さを保つために不可欠である。文法には、文法規則、構文規則、語法規則などが含まれる。文法を学ぶ際には、具体的な例を挙げて説明することが効果的である。

#### 文法

文法規則の中には、"NSAID"という表現が用いられることがある。NSAIDとは、非ステロイド性抗炎症薬（Non-steroidal anti-inflammatory drug）の略称である。NSAIDは、痛みや炎症を軽減する効果があるが、副作用も存在するため、医師の指導のもとで使用する必要がある。

#### 文法

文法規則の中には、"NSAID"という表現が用いられることがある。NSAIDとは、非ステロイド性抗炎症薬（Non-steroidal anti-inflammatory drug）の略称である。NSAIDは、痛みや炎症を軽減する効果があるが、副作用も存在するため、医師の指導のもとで使用する必要がある。

#### 文法

Choreaは、不随意運動の一種であり、10-30%の患者に認められる。Choreaは、1-6歳の子供に多く見られるが、成人にも発生する可能性がある。Choreaは、脳障害や薬剤副作用によって引き起こされる。Choreaの診断には、臨床症状と脳画像検査が有用である。Choreaの治療には、薬物療法や手術が行われる。

#### 文法

Choreaは、10-30%の患者に認められる。Choreaは、1-6歳の子供に多く見られるが、成人にも発生する可能性がある。Choreaは、脳障害や薬剤副作用によって引き起こされる。Choreaの診断には、臨床症状と脳画像検査が有用である。Choreaの治療には、薬物療法や手術が行われる。



---

## 2.4 检查

检查时，应首先检查X线片，确认有无骨折、脱臼、异物等。如无明显异常，应进一步检查患肢的神经、血管、肌肉、肌腱、韧带等。必要时可进行CT、MRI等检查。

## 2.5 检查/治疗

检查时，应注意患肢的肿胀、疼痛、畸形、功能障碍等情况。治疗应根据骨折的类型、部位、严重程度等因素进行综合评估，选择合适的治疗方法。

## 2.6 检查

检查时，应注意患肢的肿胀、疼痛、畸形、功能障碍等情况。治疗应根据骨折的类型、部位、严重程度等因素进行综合评估，选择合适的治疗方法。必要时可进行CT、MRI等检查。

## 2.7 检查/治疗

检查时，应注意患肢的肿胀、疼痛、畸形、功能障碍等情况。治疗应根据骨折的类型、部位、严重程度等因素进行综合评估，选择合适的治疗方法。

## 2.8 检查/治疗

检查时，应注意患肢的肿胀、疼痛、畸形、功能障碍等情况。治疗应根据骨折的类型、部位、严重程度等因素进行综合评估，选择合适的治疗方法。必要时可进行CT、MRI等检查。

---

## 2.9 日期/时间戳

日期/时间戳是指记录事件发生的时间点。日期/时间戳通常以标准格式表示，例如 YYYY-MM-DD HH:MM:SS。日期/时间戳可以用于记录事件发生的时间，以便进行时间序列分析和事件排序。

## 2.10 事件类型

事件类型是指记录事件发生的类别。事件类型通常用于对事件进行分类和分组。事件类型可以是预定义的，也可以是自定义的。事件类型可以用于分析事件的模式和趋势。

## 2.11 事件源

事件源是指记录事件发生的来源。事件源通常用于追踪事件的来源和责任人。事件源可以是设备、用户、系统或应用程序。事件源可以用于分析事件的模式和趋势。

## 2.12 事件严重性

事件严重性是指记录事件发生的影响程度。事件严重性通常用于对事件进行优先级排序和分类。事件严重性可以是预定义的，也可以是自定义的。事件严重性可以用于分析事件的模式和趋势。

## 2.13 事件处理

事件处理是指记录事件发生后的处理过程。事件处理通常用于追踪事件的解决过程和结果。事件处理可以是预定义的，也可以是自定义的。事件处理可以用于分析事件的模式和趋势。

## 3. 附录

### 3.1 术语表

术语表是指记录文档中出现的术语及其定义。术语表通常用于帮助读者理解文档中的术语。术语表可以是预定义的，也可以是自定义的。术语表可以用于分析文档的模式和趋势。

### 3.2 参考文献

参考文献是指记录文档中引用的文献。参考文献通常用于支持文档中的观点和结论。参考文献可以是预定义的，也可以是自定义的。参考文献可以用于分析文档的模式和趋势。

附录 1-6

---

### 3.3

### 3.4

### 3.5

### 3.6

### 3.7

## 4.

### 4.1

PSRA

PSRA 8-14 21-27 10

PSRA C / PSRA ASO, DNase

B Jones

PSRA ARF PSRA

---

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□