



歯科からのみこみに不安のある方へ

歯科口腔外科 今井 琴子

近年、日本では人口の高齢化がすすんでおり、それに伴い肺炎が増加傾向にあります。

肺炎は、3大死因のひとつであつた脳血管疾患を抜いて、死因の第3位にまで上昇しています。

肺炎患者のうち約7割が7歳以上の高齢者であり、更にその7割以上が誤嚥性肺炎です。

誤嚥性肺炎。とは、本来であれば食道に入るべき食物や唾液などが、気管内や肺に侵入する、いわゆる「誤嚥」により引き起こされる肺炎のことと言います。

誤嚥。の要因には様々なものがありますが、歯の欠損や入れ歯が合わないことにより咀嚼力が低下する口腔機能の低下や、飲み込みの力が弱くなる、嚥下機能の低下などが考えられます。

誤嚥性肺炎は、本来であれば食道に入るべき食物や唾液などを用いて評価、訓練をするスクリーニングシートの導入を開始しました。これにより、入院中の食形態を変更したり、誤嚥リスクのある患者さんは専門チームで対応するよう環境を整備しております。

誤嚥性肺炎。とは、身体の健康を支えており、非常に大切なことです。しかし、嚥下の難しい患者さんは無理に食事をとることを言います。

誤嚥。のリスクがある患者さんは、入院患者さんの口腔内汚染や口腔機能低下を予防するため、病棟から依頼のあつた患者さんに対する歯科衛生士による口腔ケアや、病棟看護師への口腔ケア方法の指導などを行っており、院内を通じて、患者さんとのコミュニケーションが大切になります。また、早期発見により、訓練などで症状の進行を抑えることができる場合もあります。

最近では「オーラルフレール」という、口腔内の筋力の維持・訓練・評価を行っていく仕組みをより確立していく予定です。

誤嚥性肺炎や窒息を起こす可能性が非常に高く、危険が伴います。そういった患者さんは鼻や腸から管を入れて栄養をとつてもらうこととなります。患者さん個々にあわせて必要な栄養素を調整したり、体調をみて栄養の量を調整するなど、細かな栄養管理が必要となります。



なります。そのため、「NST（栄養サポートチーム）」が介入し、栄養経路を相談して対応しています。

誤嚥のリスクのある患者さんは食事が開始となる前に「嚥下チーム」が介入し、内視鏡などを用いて評価、訓練を行うなど、多職種で入院患者さんの栄養管理や嚥下評価・訓練にあたっています。

また、歯科口腔外科では、入院患者さんの口腔内汚染や口腔機能低下を予防するため、病棟から依頼のあつた患者さんに対する歯科衛生士による口腔ケアや、病棟看護師への口腔ケア方法の指導などを行っており、院内を通じて、患者さんとのコミュニケーションが大切になります。また、早期発見により、訓練などで症状の進行を抑えることができる場合もあります。

そもそも「フレイル」とは、全身的な筋力の衰えや身体的衰えを指します。「オーラルフレイル」はの中でも会話・食事などの口腔機能の低下を指し、フレイルとも関連が強いと言われています。

誤嚥性肺炎や窒息を起こす可能性が非常に高く、危険が伴います。そういった患者さんは鼻や腸から管を入れて栄養をとつてもらうこととなります。患者さん個々にあわせて必要な栄養素を調整したり、体調をみて栄養の量を調整するなど、細かな栄養管理が必要となります。