

大切な薬物のセキュリティと温度を実証する

スケジュールIIの薬物を発送する場合、アメリカ麻薬取締局 (DEA) は厳正な規則を実施します。発送品は48時間以内に到着する必要があり、発送人は発送品が輸送中規定の温度に保たれ、開封されないことを実証しなければなりません。

Par Pharmaceuticalの場合、スケジュールIIの薬物を発送するには、その位置と温度を実証するために、GPSトランスポンダと、温度データロガーの2つの装置を必要としていました。さらに受取人は温度データロガーをコンピュータに接続し、DEAの条件に適合していることを確認するためにデータをアップロードする必要がありました。これはしばしば遅れの原因となっていました。

SenseAware® FedExイノベーションを使用することにより、Par Pharmaceutical は、遅延の問題を解決し、コストを削減できました。SenseAware により、Par Pharmaceutical は、セキュリティを監視し、単一デバイスで条件への適合を実証することができ、発送品が到着したら直ちにDEAに関連データを提供することができます。



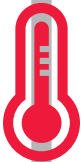
1日目 午前7:45 準備はできましたか？

- Par Pharmaceuticalは、スケジュールIIの薬物をサードパーティロジスティクス(3PL)輸送業者が運転する冷凍トラックに積み込みます。
- SenseAware は、発送品が室温 (20-25°C) に保たれていることを確認します。



1日目 午後5:45 盗難にあいましたか？

発送品が予定ルートに基づくジオフェンスを外れて輸送される場合、SenseAwareは、Par Pharmaceuticalセキュリティチームにメールを送信します。ついで、セキュリティチームは、3PL輸送業者に連絡し、事故のために予定のルートを取れなかったことを知ります。



2日目 午前2:17 温度が高すぎますか？

- SenseAwareデバイスが25.2°Cになると、Par Pharmaceutical Quality Assurance (QA) チームと3PL輸送業者にメールを送ります。
- 輸送業者は、温度を低く設定するようドライバーに指示を出します。
- QA チームは、温度が室温に戻ったことをSenseAwareで確認します。



2日目 午後6:32 任務完了

- 1900kmの輸送後、発送品は目的地のジオフェンスを通過します。
- SenseAwareはQA チームにメールを送ります。チームは直ちに温度報告書をダウンロードし、DEAが必要とするデータを準備します。
- 発送品は遅れることなく引き渡されます。

管理してください。

SenseAware に関するさらに詳しい情報については、**901.434.3030**に電話してSenseAwareアドバイザーにご相談いただくか、**senseaware.com**をご覧ください。

